



Honeywell

**СРЕДСТВА
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ**

каталог

2020



О компании Honeywell.....	2	Перчатки для защиты от порезов.....	96
ЗАЩИТА СЛУХА.....	6	Перчатки для защиты от повышенных температур	98
Одноразовые противושумные вкладыши.....	8	Перчатки для защиты от пониженных температур	100
Многоразовые противושумные вкладыши.....	11	Перчатки для защиты от жидкого азота	103
Детектируемые противושумные вкладыши.....	14	Перчатки для защиты от химических факторов	104
Противושумные вкладыши на ободке.....	16	Одноразовые перчатки	105
ПротивOSHумные наушники	18	Диэлектрические перчатки.....	106
ПротивOSHумные наушники с функцией усиления окружающего звука	24	Кольчужные перчатки	108
Система контроля эффективности защиты слуха	28	Кольчужные фартуки и туники.....	110
Диспенсеры для противOSHумных вкладышей.....	30	ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ.....	112
Аксессуары для противOSHумных наушников	35	Страховочные привязи без пояса.....	122
ЗАЩИТА ГЛАЗ, ЛИЦА, ГОЛОВЫ	44	Страховочные привязи с поясом.....	126
Открытые защитные очки.....	48	Блокирующие устройства втягивающего типа.....	132
Закрытые защитные очки.....	53	Страховочные стропы	140
Аксессуары для очков.....	59	Стропы для рабочего позиционирования.....	144
Лицевые щитки.....	60	Соединительные элементы	145
ЗАЩИТА ДЫХАНИЯ	66	Анкерные устройства	146
Фильтрующие полумаски для защиты от аэрозолей	68	Спасение и эвакуация.....	154
Полумаски для защиты от газов, паров и аэрозолей	72	Работа в ограниченном пространстве	157
Полнолицевые маски и фильтры для защиты от газов, паров и аэрозолей	74	Аксессуары	159
Изолирующие СИЗОД.....	78	Стационарные горизонтальные анкерные линии	161
Респираторы с принудительной подачей воздуха.....	80	Стационарные вертикальные анкерные линии	163
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ.....	82	ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ MTS	168
Перчатки для защиты от механических воздействий	86	ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ MUCK BOOT	176



Honeywell – многоотраслевая промышленно-технологическая корпорация, входящая в список 100 ведущих мировых компаний, составленный журналом Fortune. По всему миру корпорация предоставляет продукты и услуги в таких областях, как аэрокосмическая техника, технологии управления административ-

ными, промышленными и жилыми зданиями, автомобильная техника, турбокомпрессоры и специальные материалы. Главный офис корпорации Honeywell находится в городе Моррис, штат Нью-Джерси, США.

Системы автоматизации Honeywell установлены на крупнейших нефтеперерабатывающих

заводах России. Оборудование компании работает в Государственном Эрмитаже, Большом театре, Храме Христа Спасителя, Кремле. Системы Honeywell обеспечивают безопасность главных зданий Российского правительства – Белого Дома, Государственной Думы, Федерального Собрания.

HONEYWELL INDUSTRIAL SAFETY

Подразделение Honeywell Industrial Safety «Промышленная безопасность» – это крупнейший в мире поставщик средств и решений для индивидуальной защиты, газоанализа, электробезопасности, решений быстрого реагирования, а также единственный производитель, предоставляющий комплексное предложение по обеспечению рабочих всех отраслей промышленности, как мужчин, так и женщин, СИЗ с головы до ног.

Сеть специалистов в области производства, службы поддержки и безопасности включает в себя более 127 000 человек по всему миру, в том числе более 22 000 инженеров. Наши сотрудники работают на более чем 50 заводах-изготовителях, в 30 научно-исследовательских центрах, 35 распределительных центрах и 70 офисах по всему миру.

Honeywell Industrial Safety опирается на исключительные технологии и инновационный потенциал компании Honeywell при разработке новых материалов, СИЗ, электроники, сенсоров и систем связи.

Мы предлагаем самый полный ассортимент решений для обеспечения безопасной работы:

Защита органов слуха

- Противошумные вкладыши и наушники
- Система проверки эффективности вкладышей
- Интеллектуальные системы защиты слуха и коммуникации

**Защита глаз, лица и головы**

- Защитные очки и лицевые щитки
- Защита от лазера
- Корректирующие очки
- Сварочные щитки
- Станции промывки глаз
- Скринеры для проверки зрения
- Защитные каски

Защита органов дыхания

- Фильтрующие полумаски и полнолицевые маски
- СИЗОД с принудительной подачей воздуха
- Изолирующие СИЗОД и дыхательные аппараты
- Портативные газоанализаторы и стационарные системы газоанализа

Защитные перчатки

- Общего и специального назначения (от агрессивных сред, высоких и низких температур, электрического тока)
- Кольчужные перчатки

Защитная одежда

- Ограниченного срока использования
- Специальная защитная одежда (для сварщиков, металлургов, пожарных, атомной отрасли)

Защита от падения с высоты

- Индивидуальные средства защиты от падения
- Комплекты для эвакуации и спасения
- Коллективные средства защиты от падения с высоты

Защитная обувь

- Специальная обувь
- Бахилы и покрытия для обуви
- Обувь для активного отдыха

Устройства блокировки и опломбирования

- Щиты и станции, запорные механизмы, таблички.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ОПЫТА

Решения Honeywell Industrial Safety дополняются комплексными тренингами по принципам безопасности. Такой подход позволяет нашим заказчикам получить знания и навыки, необходимые для обеспечения безопасности в месте проведения работ во всех отраслях промышленности.

Наши компетентные специалисты и консультанты по охране труда помогут внедрить программы, направленные на создание культуры

безопасного поведения и предоставят информацию по эффективной организации охраны труда и использованию передового опыта:

- Оценка рисков на месте и демонстрации продукции.
- Рекомендации по продуктам в отношении их применения в конкретных условиях или области.
- Любые технические вопросы по характеристикам продуктов и по слепопродажной эксплуатации.

- Сертификация продукции и действующие стандарты.
- Специализированные тренинги для сотрудников отдела охраны труда и непосредственно работников, использующих средства индивидуальной защиты.

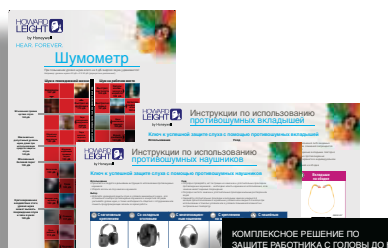
Пройти обучение можно как в специальных учебных центрах, так и непосредственно на площадках заказчика.

ОЦЕНКА РИСКОВ ВЫСОТНЫХ РАБОТ

Специалисты Honeywell Industrial Safety по запросу могут провести оценку рисков всех высотных рабочих площадок. Данная процедура позволяет выявить пробелы и несоответствия при работе на высоте согласно актуальному законодательству и отображает требуемые ме-

ры для обеспечения безопасности с подбором специализированного оборудования для каждой рабочей зоны. Такой отчет дает возможность комплексно взглянуть на текущее состояние безопасности при работах на высоте на предприятии.

Для получения более
подробной информации
обращайтесь в ближайший
к вам офис продаж
Honeywell Industrial Safety.



Honeywell Industrial Safety предлагает широкий набор обучающих программ и материалов.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ МЕНЕДЖЕРЫ ПО ПРОДАЖАМ

РОССИЯ — СНГ — МОНГОЛИЯ РОССИЯ — ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Honeywell Industrial Safety
АО «Хоневелл»
Тел: +7 495 796-98-00
Факс: +7 495 796-98-93
Email: info-russia.hsp@honeywell.com

МЕНЕДЖЕР ПО РАБОТЕ С ДИСТРИБЬЮТОРАМИ И КЛЮЧЕВЫМИ КЛИЕНТАМИ

Александр Шачинов
Моб. +7 916 680-14-46
alexander.shachinov@honeywell.com

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ И ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОКРУГА

Антон Бузин
Моб. +7 985 423-62-32
anton.buzin@honeywell.com

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Антон Лизунков
Моб. +7 921 951-44-38
anton.lizunkov@honeywell.com

СВЕРДЛОВСКАЯ, ЧЕЛЯБИНСКАЯ, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТИ, УДМУРТИЯ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ

Сергей Ряплов
Моб. +7 916 992-17-56
sergey.ryaplov@honeywell.com

ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ И ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Евгений Морозов
Моб. +7 908 650-38-91
evgeniy.morozov@honeywell.com

ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ, ХМАО, ЯНАО

Иван Кох
Моб. +7 985 480-01-83
ivan.koch@honeywell.com

КАЗАХСТАН

Алишер Садыров
Тел. +7 701 220-55-16
alisher.sadyrov@honeywell.com





| Повышенный уровень шума — угроза вашему слуху

Защита слуха

Благодаря более чем 30-летнему опыту деятельности в области защиты органов слуха на производстве, компании Howard Leight удалось создать инновационные запатентованные технологии, обеспечившие ей место мирового лидера в этой сфере:

- **Вспененный полиуретан:** крупнопористая структура облегчает комфортную установку протившумного вкладыша в слуховой канал
- **Conforming Material Technology™:** ультрамягкий эластичный материал вкладышей принимает температуру тела человека и адаптируется к индивидуальной форме ушного канала
- **Air Flow Control™:** проницаемая для воздуха конструкция наушников позволяет обеспечить непревзойденное шумоподавление на низких частотах
- **Sound Management Technology™:** технология избирательного шумоподавления блокирует вредный шум, пропуская при этом окружающие звуки, такие как предупредительные сигналы, голоса коллег
- **Инновационная коммуникационная система:**
 - Внутриушная система коммуникации
 - Автоматическая проверка на правильность установки вкладыша
 - Активное шумоподавление
 - Улучшенные возможности коммуникации

Одноразовые противозумные вкладыши

Макс

MAX

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Противозумные вкладыши ярко-красного цвета с максимальным шумоподавлением
- Колоколообразная форма облегчает установку и улучшает посадку вкладышей
- Запатентованная формула вспененного полиуретана: крупнопористая структура для мягкости и комфорта
- Гладкая поверхность предотвращает скапливание грязи, позволяет значительно продлить срок службы, а также повышает комфорт

Артикул	Описание	Упаковка	SNR
33 011 61	Макс (MAX) без шнурка	Коробка 200 пар	37
33 011 30	Макс (MAX) со шнурком	Коробка 100 пар	



Лазер Лайт

Laser Lite

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Вкладыши Т-образной формы из мягкого вспененного полиуретана желто-малинового цвета
- Вкладыши легко принимают форму ушного канала и обеспечивают комфорт при ношении
- Гладкая поверхность предотвращает скапливание грязи, позволяет значительно продлить срок службы, а также повышает комфорт
- Яркие цвета позволяют легко контролировать использование вкладышей сотрудниками

Артикул	Описание	Упаковка	SNR
33 011 05	Лазер Лайт (Laser Lite) без шнурка	Коробка 200 пар	35
33 011 06	Лазер Лайт (Laser Lite) со шнурком	Коробка 100 пар	





Мультимакс

MULTIMAX

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Два размера в одном вкладыше обеспечивают индивидуальный подход к любому пользователю, облегчая инвентаризацию и заказ
- Вкладыши из мягкого вспененного полиуретана легко принимают форму ушного канала и обеспечивают комфорт при ношении
- Запатентованная формула вспененного полиуретана: крупнопористая структура для мягкости и комфорта
- Гладкая поверхность предотвращает скапливание грязи, позволяет значительно продлить срок службы, а также повышает комфорт



Артикул	Описание	Упаковка	SNR
33 011 09	Мультимакс (MULTIMAX) без шнура	Коробка 200 пар	35

Матрикс Оранж

Matrix Orange

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запатентованный дизайн: вкладыши не требуют скручивания, что обеспечивает легкость вставки и удобство ношения
- Обеспечивают постоянную защиту с момента установки – нет необходимости ждать, пока вкладыш восстановит свою форму после скручивания
- Изготовлены из термопластиковой резины для повышения комфорта при ношении, не расширяются – не оказывают давления на ушной канал изнутри
- Фильтруют вредный шум, пропуская звуки на частоте речи человека. Это дает возможность услышать звук приближающегося транспорта, сигнализации, изменения в звуке работы станка и позволяет общаться в шумных условиях, что повышает безопасность работы



Артикул	Описание	Упаковка	SNR
10 112 36	Матрикс Оранж (Matrix Orange) без шнура	Коробка 200 пар	29
10 125 21	Матрикс Оранж (Matrix Orange) со шнурком	Коробка 100 пар	

Билсом 303/304 Смол

Bilsom 303S/304S

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Вкладыши конусообразной формы малого размера
- Технология Leight Stripe™: сочетание желтого и белого мягкого вспененного полиуретана
- Запатентованная формула вспененного полиуретана: крупнопористая структура для мягкости и комфорта
- Гладкая поверхность предотвращает скапливание грязи, позволяет значительно продлить срок службы, а также повышает комфорт
- 2 размера на выбор для обеспечения оптимального использования и комфортного ношения

Артикул	Описание	Упаковка	SNR
10 050 74	Билсом 303 Смол (Bilsom 303S) малого размера без шнура	Коробка 200 пар	33
10 001 07	Билсом 304 Смол (Bilsom 304S) малого размера со шнуром зеленого цвета	Коробка 100 пар	



Билсом 303/304 Ладж

Bilsom 303L/304L

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Вкладыши конусообразной формы стандартного размера
- Технология Leight Stripe™: сочетание желтого и белого мягкого вспененного полиуретана
- Запатентованная формула вспененного полиуретана: крупнопористая структура для мягкости и комфорта
- Гладкая поверхность предотвращает скапливание грязи, позволяет значительно продлить срок службы, а также повышает комфорт
- 2 размера на выбор для обеспечения оптимального использования и комфортного ношения

Артикул	Описание	Упаковка	SNR
10 050 73	Билсом 303 Ладж (Bilsom 303L) стандартного размера без шнура	Коробка 200 пар	33
10 001 06	Билсом 304 Ладж (Bilsom 304L) стандартного размера со шнуром синего цвета	Коробка 100 пар	





СмартФит

SmartFit

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- «Технология комфортного материала» – ультрамягкий эластичный материал вкладышей принимает температуру тела человека и адаптируется к индивидуальной форме ушного канала пользователя
- Вкладыши обеспечивают непревзойденный комфорт и по-настоящему индивидуальный подход
- Концепция «два в одном»: вкладыши со съемным шнурком облегчают инвентаризацию и заказ. Можно использовать вкладыши без шнурка, а при необходимости вставить поставляемый в этом же контейнере шнурок
- Индивидуальный пластиковый контейнер HearPack™ для хранения



Артикул	Описание	Упаковка	SNR
10 112 39	СмартФит (SmartFit) со съемным шнурком	Коробка 50 пар	30

Эйрсофт

AirSoft

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Противошумные вкладыши из термопластичного эластомера
- Воздушный кармашек внутри вкладыша улучшает шумоподавление и повышает комфорт пользователя
- Форма с фланцами обеспечивает надежную посадку, а яркий синий цвет – легкость проверки применения пользователями
- Индивидуальный пластиковый контейнер с крючком можно прикрепить к карману, петле на ремне, фартуку, сумке, инструментам и др.



Артикул	Описание	Упаковка	SNR
10 306 10	Эйрсофт (AirSoft) без шнурка	Коробка 50 пар	30
10 306 12	Эйрсофт (AirSoft) со шнурком	Коробка 50 пар	

Многоразовые противозумные вкладыши

Квайет

Quiet

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Противозумные вкладыши из винила
- Запатентованная колоколообразная обеспечивает комфорт
- Встроенная навигационная ножка облегчает установку
- Единственные многоразовые вкладыши, которые можно раздавать при помощи диспенсера
- Индивидуальный пластиковый контейнер с крючком можно прикрепить к карману, петле на ремне, фартуку, сумке, инструментам и др.

Артикул	Описание	Упаковка	SNR
10 284 56	Квайет (Quiet) без шнура	Коробка 50 пар	28
10 284 57	Квайет (Quiet) со шнуром	Коробка 50 пар	



Нейтрон

NEUTRON

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Противозумные вкладыши из термопластичного эластомера
- Отличное шумоподавление на низких частотах подходит для большинства рабочих мест
- Фильтруют вредный шум, пропуская звуки на частоте речи человека. Это дает возможность услышать звук приближающегося транспорта, сигнализации, изменения в звуке работы станка и позволяет общаться в шумных условиях, что повышает безопасность работы
- Индивидуальный пластиковый контейнер HearPack™ для хранения

Артикул	Описание	Упаковка	SNR
10 298 10	Нейтрон (NEUTRON) со съемным шнуром	Коробка 50 пар	20





Фьюжн малого размера

Fusion

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Противошумные вкладыши малого размера
- Запатентованный дизайн двойного материала – сочетает твердую основу для удобства вставления и мягкие фланцы для комфорта и хорошей посадки
- Твердая ножка FlexiFirm® очень удобна для захвата, что упрощает установку вкладыша
- Очень мягкие фланцы SoftFlanges™ создают внутри ушного канала комфортную защиту от шума
- Концепция «два в одном»: вкладыши со съёмным шнурком облегчают инвентаризацию и заказ
- 2 размера обеспечат индивидуальный комфорт и надежную защиту
- Индивидуальный пластиковый контейнер HearPack™ для хранения



Артикул	Описание	Упаковка	SNR
10 112 81	Фьюжн (Fusion) малого размера со съёмным шнурком	Коробка 50 пар	28

Фьюжн стандартного размера

Fusion

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Противошумные вкладыши стандартного размера
- Запатентованный дизайн двойного материала – сочетает твердую основу для удобства вставления и мягкие фланцы для комфорта и хорошей посадки
- Твердая ножка FlexiFirm® очень удобна для захвата, что упрощает установку вкладыша
- Очень мягкие фланцы SoftFlanges™ создают внутри ушного канала комфортную защиту от шума
- Концепция «два в одном»: вкладыши со съёмным шнурком облегчают инвентаризацию и заказ
- 2 размера обеспечат индивидуальный комфорт и надежную защиту
- Индивидуальный пластиковый контейнер HearPack™ для хранения



Артикул	Описание	Упаковка	SNR
10 112 82	Фьюжн (Fusion) стандартного размера со съёмным шнурком	Коробка 50 пар	28

Лазер Трак

LaserTrak

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самовосстанавливающаяся форма из вспененного полиуретана подходит практически для всех пользователей
- Яркие цвета и вставка из сплава цветных металлов – легкое обнаружение как визуально, так и при помощи металлоискателей
- Гладкая поверхность предотвращает скапливание грязи и позволяет значительно продлить срок службы
- Т-образная форма разработана специально для удобства вставления и ношения



Артикул	Описание	Упаковка	SNR
33 011 67	Лазер Трак (LaserTrak) со шнурком	Коробка 100 пар	35

СмартФит Детектабл

SmartFit Detectable

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запатентованная «Технология комфортного материала» –ультрамягкий эластичный материал вкладышей принимает температуру тела человека и адаптируется к индивидуальной форме ушного канала пользователя
- Синий цвет гарантирует повышенную видимость при визуальной проверке, вставка из стали – легкое обнаружение при помощи металло-детектора
- В комплекте пластиковый контейнер HearPack® для хранения



Артикул	Описание	Упаковка	SNR
10 125 22	СмартФит Детектабл (SmartFit Detectable) со шнурком	Коробка 50 пар	30



Фьюжн Детектабл

Fusion Detectable

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запатентованный дизайн двойного материала – сочетает твердую основу для удобства вставления и мягкие фланцы для комфорта и хорошей посадки
- Твердая ножка FlexiFirm® очень удобна для захвата, что упрощает установку вкладыша
- Очень мягкие фланцы SoftFlanges™ создают внутри ушного канала комфортную защиту от шума
- Синий цвет гарантирует повышенную видимость при визуальной проверке, вставка из стали – легкое обнаружение при помощи металло-детектора
- Два размера обеспечат индивидуальный комфорт и надежную защиту (синяя ножка – стандартный размер, прозрачная ножка – малый размер)
- Индивидуальный пластиковый контейнер HearPack™ для хранения



Артикул	Описание	Упаковка	SNR
10 112 34	Фьюжн Детектабл Ладж стандартного размера со шнурком	Коробка 50 пар	28
10 112 35	Фьюжн Детектабл Смол малого размера со шнурком	Коробка 50 пар	

Таблицы подбора — на стр. 37, 38

Таблицы поглощения шума — на стр. 40, 41

Предоставляемые маркетинговые материалы — на стр. 43



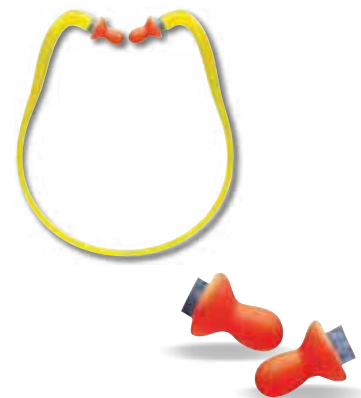
Противошумные вкладыши на ободке

КьюБи-1

QB1 HYG

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гладкая, эргономичная форма многоразовых вкладышей, вставляющихся в ушной канал, обеспечивает максимальную защиту среди противошумных вкладышей на ободке
- Запатентованная гигиеническая конструкция ободка предотвращает соприкосновение сменных вкладышей с загрязненными поверхностями
- Ободок может располагаться сзади на шее или под подбородком, позволяя легко комбинировать противошумные вкладыши с любыми СИЗ головы



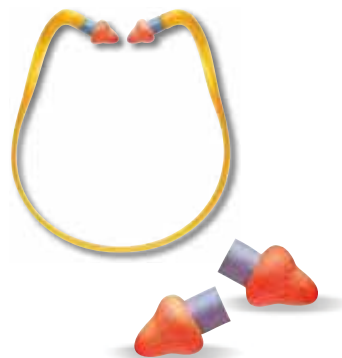
Артикул	Описание	Упаковка	SNR
33 012 82	КьюБи-1 (QB1 HYG)	Коробка 10 штук	26
33 012 81	Сменные вкладыши	Коробка 50 пар	

КьюБи-2

QB2 HYG

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мягкие вкладыши располагаются частично в ушном канале, обеспечивая оптимальное равновесие защиты и комфорта
- Запатентованная гигиеническая конструкция ободка предотвращает соприкосновение сменных вкладышей с загрязненными поверхностями



Артикул	Описание	Упаковка	SNR
33 012 80	КьюБи-2 (QB2 HYG)	Коробка 10 штук	24
33 011 81	Сменные вкладыши	Коробка 50 пар	



КьюБи-3

QB3 HYG

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ультра-мягкие вкладыши закрывают лишь вход в ушной канал, обеспечивая непревзойденный комфорт
- Запатентованная гигиеническая конструкция ободка предотвращает соприкосновение сменных вкладышей с загрязненными поверхностями
- Легкие и удобные, созданы специально для производственных условий с переменным уровнем шума



Артикул	Описание	Упаковка	SNR
33 012 79	КьюБи-3 (QB3 HYG)	Коробка 10 штук	23
33 011 83	Сменные вкладыши	Коробка 50 пар	

Перкап

PerCap

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ультра-мягкие вкладыши закрывают лишь вход в ушной канал, обеспечивая непревзойденный комфорт
- Компактный складной дизайн позволяет хранить вкладыши в кармане
- Легкие и удобные, созданы специально для производственных условий с переменным уровнем шума



Артикул	Описание	Упаковка	SNR
10 059 52	Перкап (PerCap)	Коробка 10 штук	24
10 059 80	Сменные вкладыши	Коробка 10 пар	



Противошумные наушники

Веришилд *Противошумные наушники со стандартным оголовьем* Verishield

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запатентованная технология Air Flow Control™ обеспечивает отличное шумоподавление на всех частотах, включая низкие
- Оголовье из прочной стальной проволоки выдерживает самые суровые производственные условия
- Легкая и удобная регулировка оголовья по индивидуальному размеру фиксируется на время использования
- Уникальные быстросъемные обтюраторы наушников позволяют легко их заменить или провести гигиеническую обработку наушников
- Комфортное мягкое оголовье для комфортного применения
- Обтюраторы с наполнителем из вспененного полиуретана, уменьшает давление сжатия на голове и повышает комфорт
- Прочная конструкция — маслостойкая поверхность идеально подходит для применения в тяжелых условиях и агрессивных средах.



Артикул	Описание	SNR
10 351 05-VS	Веришилд BC 120 (VeriShield VS 120)	31
10 351 09-VS	Веришилд BC 130 (VeriShield VS 130)	35
10 351 11-VS	Веришилд BC 130 Хай Виз (VeriShield VS 130 Hi-Viz)	35
10 351 01-VS	Веришилд BC 140 (VeriShield VS 140)	25

Веришилд *Противошумные наушники с креплением на каску* Verishield

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запатентованная технология Air Flow Control™ обеспечивает отличное шумоподавление на всех частотах, включая низкие
- Чашечки наушников фиксируются во время использования и поднимаются, когда не нужны
- Наушники совместимы с широким ассортиментом современных защитных касок
- Поставляются с тремя комплектами разных адаптеров для крепления к каскам
- Обтюраторы с наполнителем из вспененного полиуретана, уменьшает давление сжатия на голове и повышает комфорт
- Прочная конструкция — маслостойкая поверхность идеально подходит для применения в тяжелых условиях и агрессивных средах.



Артикул	Описание	SNR
10 351 19-VS	Веришилд BC 110 (VeriShield VS 110H)	27
10 351 22-VS	Веришилд BC 120 (VeriShield VS 120H)	30
10 351 25-VS	Веришилд BC 130 (VeriShield VS 130H)	33
10 351 28-VS	Веришилд BC 130 Эйч Хай Виз (VeriShield VS 130H Hi-Viz)	33



Веришилд *Противошумные наушники со складным оголовьем* Verishield

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запатентованная технология Air Flow Control™ обеспечивает отличное шумоподавление на всех частотах, включая низкие
- Компактные наушники со складным оголовьем из прочной стальной проволоки
- Легкая и удобная регулировка оголовья по индивидуальному размеру
- Уникальные быстросъемные обтюраторы наушников позволяют легко их заменить или провести гигиеническую обработку наушников
- Обтюраторы с наполнителем из вспененного полиуретана, уменьшает давление сжатия на голове и повышает комфорт
- Прочная конструкция — маслостойкая поверхность идеально подходит для применения в тяжелых условиях и агрессивных средах.



Артикул	Описание	SNR
10 351 03-VS	Веришилд BC 110Ф (VeriShield VS 110F)	27
10 351 41-VS	Веришилд BC 120Ф (VeriShield VS 120F)	32
10 351 07-VS	Веришилд BC 120Ф Хай Виз (VeriShield VS 120F Hi-Viz)	32

Веришилд *Противошумные наушники с шейным оголовьем* Verishield

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запатентованная технология Air Flow Control™ обеспечивает отличное шумоподавление на всех частотах, включая низкие
- Обтюраторы с наполнителем из вспененного полиуретана, уменьшает давление сжатия на голове и повышает комфорт
- Прочная конструкция — маслостойкая поверхность идеально подходит для применения в тяжелых условиях и агрессивных средах
- Идеальное решение для защиты слуха при ношении различных СИЗ головы
- В комплект входит эластичный ремешок для более удобного крепления наушников на голове
- Уникальные быстросъемные обтюраторы наушников позволяют легко их заменить или провести гигиеническую обработку наушников



Артикул	Описание	SNR
10 351 15-VS	Веришилд BC 120Н (VeriShield VS 120N)	30
10 351 17-VS	Веришилд BC 130Н (VeriShield VS 130N)	33
10 351 13-VS	Веришилд BC 140Н (VeriShield VS 140N)	25



Противошумные наушники

Кларити *Противошумные наушники со стандартным оголовьем* Clarity

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запатентованная технология избирательного шумоподавления блокирует вредные шумы и позволяет слышать человеческий голос и предупреждающие сигналы
- Наушники не допускают изоляции рабочих от окружающей среды, позволяют общаться даже в самых шумных производственных условиях повышают общую безопасность на рабочем месте
- Диэлектрическая конструкция подходит для всех видов работ, в особенности для работ в электроустановках
- Легкая и удобная телескопическая регулировка оголовья по индивидуальному размеру фиксируется на время использования
- Двойное оголовье с вентилируемым слоем обеспечивает максимальный комфорт при длительном ношении
- Уникальные быстросъемные обтюраторы наушников позволяют легко их заменить или провести гигиеническую обработку наушников



Артикул	Описание	SNR
10 111 42	Кларити (Clarity) C1	25
10 111 46	Кларити (Clarity) C3	33

Кларити *Противошумные наушники с многопозиционным оголовьем* Clarity

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запатентованная технология избирательного шумоподавления блокирует вредные шумы и позволяет слышать человеческий голос и предупреждающие сигналы
- Наушники не допускают изоляции рабочих от окружающей среды, повышают общую безопасность на рабочем месте
- Диэлектрическая конструкция подходит для всех видов работ, в особенности для работ в электроустановках
- Двойное оголовье с вентилируемым слоем обеспечивает максимальный комфорт при длительном ношении
- Можно носить наушники на голове, на шее за головой и под подбородком — идеальны для сочетания с другими СИЗ



Артикул	Описание	SNR
10 111 45	Кларити (Clarity) C2	30



Кларити Противошумные наушники с креплением на каску

Clarity

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запатентованная технология избирательного шумоподавления блокирует вредные шумы и позволяет слышать человеческий голос и предупреждающие сигналы
- Наушники не допускают изоляции рабочих от окружающей среды, позволяют общаться даже в самых шумных производственных условиях повышают общую безопасность на рабочем месте
- Диэлектрическая конструкция подходит для всех видов работ, в особенности для работ в электроустановках
- Чашечки наушников фиксируются во время использования и поднимаются, когда не нужны
- Наушники совместимы с широким ассортиментом современных защитных касок
- Поставляются с комплектом адаптеров 3712, 3711 и 3721



Артикул	Описание	SNR
10 112 62	Кларити (Clarity) C1H	26
10 112 64	Кларити (Clarity) C3H	30

Кларити Противошумные наушники со складным оголовьем

Clarity

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запатентованная технология избирательного шумоподавления блокирует вредные шумы и позволяет слышать человеческий голос и предупреждающие сигналы
- Наушники не допускают изоляции рабочих от окружающей среды, повышают общую безопасность на рабочем месте
- Диэлектрическая конструкция подходит для всех видов работ, в особенности для работ в электроустановках
- Двойное оголовье с вентилируемым слоем обеспечивает максимальный комфорт при длительном ношении
- Удобный складной дизайн для простоты хранения



Артикул	Описание	SNR
10 111 43	Кларити (Clarity) C1F	26



Противошумные наушники

Тандер *Противошумные наушники со стандартным оголовьем*

Thunder

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальная защита слуха среди противошумных наушников
- Запатентованная технология Air Flow Control™ обеспечивает отличное шумоподавление на всех частотах, включая низкие
- Диэлектрическая конструкция подходит для всех видов работ, в особенности для работ в электроустановках
- Легкая и удобная регулировка оголовья по индивидуальному размеру фиксируется на время использования
- Двойное оголовье с вентилируемым слоем обеспечивает максимальный комфорт при длительном ношении
- Уникальные быстросъемные обтюраторы наушников позволяют легко их заменить или провести гигиеническую обработку наушников



Артикул	Описание	SNR
10 109 28	Тандер (Thunder) T1	30
10 109 29	Тандер (Thunder) T2	33
10 109 70	Тандер (Thunder) T3	36

Тандер *Противошумные наушники с креплением на каску*

Thunder

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запатентованная технология Air Flow Control™ обеспечивает отличное шумоподавление на всех частотах, включая низкие
- Диэлектрическая конструкция подходит для всех видов работ, в особенности для работ в электроустановках
- Чашечки наушников фиксируются во время использования и поднимаются, когда не нужны
- Наушники совместимы с широким ассортиментом современных защитных касок
- Поставляются с комплектом адаптеров 3712, 3711 и 3721



Артикул	Описание	SNR
10 125 33	Тандер (Thunder) T1H	29
10 125 34	Тандер (Thunder) T2H	30

Противошумные наушники



Викинг Противошумные наушники с многопозиционным оголовьем

Viking

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запатентованная технология Air Flow Control™ обеспечивает отличное шумоподавление на всех частотах, включая низкие
- Можно носить наушники на голове, на шее за головой и под подбородком – идеальны для сочетания с другими СИЗ
- Двойное оголовье с вентилируемым слоем обеспечивает максимальный комфорт при длительном ношении
- Диэлектрическая конструкция подходит для всех видов работ, в особенности для работ в электроустановках



Артикул	Описание	SNR
10 109 25	Викинг (Viking)	30

Синк Стерео Противошумные наушники с функцией подключения внешнего источника звука

Sync Stereo

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стереофонические противошумные наушники защищают слух, при этом обеспечивают звук высокого качества
- Не требуют замены батареи
- Не имеют выключателя и регулятора громкости
- Контроль громкости и питание наушников осуществляются через МРЗ-плеер или телефон
- Благодаря технологии Sync Stereo Volume Management Technology (VMT) наушники удерживают звук на безопасном уровне
- Предназначены для людей, который ведут активный образ жизни



Артикул	Описание	SNR
10 301 11	Наушники Синк Стерео (Sync Stereo) со стандартным оголовьем. Поставляются в блистерной упаковке. Комплект не содержит аудиоустройства	31

Противошумные наушники с функцией усиления окружающего звука

Импакт *Противошумные наушники со стандартным оголовьем* Impact

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Электронная фильтрация шума + усиление звука
- Встроенная система обеспечивает снижение уровня звука внутри наушников до 82 дБ, независимо от уровня окружающего шума
- Стереомикрофоны направленного действия, расположенные в каждой чашечке наушников, усиливают звук для обеспечения более естественного и четкого звучания, позволяют легко определить направление звука
- Срок службы двух батареек AA составляет 140 часов, функция автоматического отключения после 4 часов работы
- Двойное оголовье с вентилируемым слоем обеспечивает максимальный комфорт при длительном ношении
- Легкая и удобная телескопическая регулировка оголовья по индивидуальному размеру фиксируется на время использования
- Помогают избежать изоляции от окружающего мира. Идеально подходят людям с нарушением слуха



Артикул	Описание	SNR
10 103 76	Импакт (Impact)	28

Импакт *Противошумные наушники с креплением на каску* Impact

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Электронная фильтрация шума + усиление звука
- Встроенная система обеспечивает снижение уровня звука внутри наушников до 82 дБ, независимо от уровня окружающего шума
- Стереомикрофоны направленного действия, расположенные в каждой чашечке наушников, усиливают звук для обеспечения более естественного и четкого звучания, позволяют легко определить направление звука
- Помогают избежать изоляции от окружающего мира. Идеально подходят людям с нарушением слуха
- Два положения чашечек наушников
- Наушники совместимы с широким ассортиментом современных защитных касок
- Поставляются с комплектом адаптеров 3712, 3711 и 3721



Артикул	Описание	SNR
10 106 32	Импакт H (Impact H)	27



Импакт Про Индастриал *Противошумные наушники со стандартным оголовьем*

Impact PRO Industrial

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Электронная фильтрация шума + усиление звука
- Встроенная система обеспечивает снижение уровня звука внутри наушников до 82 дБ, независимо от уровня окружающего шума
- Комфортное мягкое оголовье
- Стереомикрофоны направленного действия, расположенные в каждой чашечке наушников, усиливают звук для обеспечения более естественного и четкого звучания
- Легкая и удобная телескопическая регулировка оголовья по индивидуальному размеру фиксируется на время использования
- Помогают избежать изоляции от окружающего мира. Идеально подходят людям с нарушением слуха
- Быстросъемные обтюраторы
- 3,5-мм аудиоразъем и кабель для подключения в комплекте



Артикул	Описание	SNR
10 344 91	Импакт Про Индастриал (Impact PRO Industrial)	33

Импакт Про *Противошумные наушники со стандартным оголовьем*

Impact PRO

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Электронная фильтрация шума + усиление звука
- Встроенная система обеспечивает снижение уровня звука внутри наушников до 82 дБ, независимо от уровня окружающего шума
- Комфортное мягкое оголовье
- Стереомикрофоны направленного действия, расположенные в каждой чашечке наушников, усиливают звук для обеспечения более естественного и четкого звучания
- Легкая и удобная телескопическая регулировка оголовья по индивидуальному размеру фиксируется на время использования
- Помогают избежать изоляции от окружающего мира. Идеально подходят людям с нарушением слуха
- Быстросъемные обтюраторы
- 3,5-мм аудиоразъем и кабель для подключения в комплекте.
- Возможность подключения к MP3-плеерам и смартфонам
- Запатентованная технология Air Flow Control™ обеспечивает отличное шумоподавление на всех частотах, включая низкие



Артикул	Описание	SNR
10 189 53	Импакт Про (Impact PRO)	33

Импакт Спорт *Противοшумные наушники со стандартным оголовьем*

Impact Sport

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специальная разработка для профессиональных стрелков и охотников
- Встроенные микрофоны усиливают звук команд и другие окружающие звуки до безопасного уровня в 82 дБ, обеспечивая тем самым более естественное звучание и упрощая общение
- 350 часов бесперебойной работы с 2 батарейками AAA (включены в комплект), автоматическое отключение после 4 часов работы
- Широкая цветовая гамма наушников отлично подойдет для большинства охотничьих костюмов, обеспечит маскировку
- Мягкое оголовье из искусственной кожи, компактный складной дизайн для удобства хранения, легкая регулировка по высоте и надежная фиксация положения
- Усовершенствованный дизайн отсека для батареек облегчает их замену
- Внешний аудио-вход для присоединения МР3-плеера или другого аудио устройства для прослушивания на стрельбище






















Артикул	Описание	SNR
10 135 30	Импакт Спорт Хантер Грин (Impact Sport Hunter Green)	25
10 344 90	Импакт Спорт Тактикал Блэк (Impact Sport Tactical Black)	
10 344 00	Импакт Спорт Камуфляж Грин (Impact Sport Camouflage Green)	



Как правильно использовать противозумные наушники?



С наголовным креплением	Со складным оголовьем	С многопозицион-ным ношением	С креплением на защитную каску	С нашейным креплением
 <p>Thunder® T3</p>	 <p>VeriShield VS 110F</p>	 <p>Viking™ V3</p>	 <p>Clarity® C1H</p>	 <p>VeriShield VS 120N</p>
<div>1</div>  <p>Наденьте наушники, чтобы чашечки полностью закрывали ушные раковины</p>	<div>1</div>  <p>Раскройте оголовье</p>	<div>1</div>  <p>Наденьте наушники, чтобы чашечки полностью закрывали ушные раковины</p>	<div>1</div>  <p>Закрепите адаптеры в пазах по бокам каски</p>	<div>1</div>  <p>Отрегулируйте длину ленты оголовья между чашечками наушников</p>
<div>2</div>  <p>Отрегулируйте высоту оголовья</p>	<div>2</div>  <p>Наденьте наушники, чтобы чашечки полностью закрывали ушные раковины</p>	<div>2</div>  <p>Отрегулируйте высоту оголовья</p>	<div>2</div>  <p>Установите наушники в адаптер</p>	<div>2</div>  <p>Наденьте наушники, чтобы чашечки полностью закрывали ушные раковины</p>
<div>3</div>  <p>Отрегулируйте высоту оголовья</p>	<div>3</div>  <p>При расположении наушников на затылки или под подбородком ленту оголовья следует зафиксировать поверх головы</p>	<div>3</div>  <p>Наденьте защитную каску и отрегулируйте высоту наушников</p>	<div>4</div>  <p>Убедитесь, что наушники хорошо закреплены</p>	

Важно!



ПЛОТНОЕ ПРИЛЕГАНИЕ

Следите, чтобы чашечки наушников плотно прилегали



ИЗБЕГАЙТЕ ПОМЕХ

Следите за тем, чтобы волосы не мешали плотному прилеганию наушников



ПОЛНОСТЬЮ ЗАКРЫВАЙТЕ УШНЫЕ РАКОВИНЫ

Чашечки наушников должны полностью закрывать уши

Система контроля эффективности защиты слуха

VeriPRO Система контроля эффективности защиты слуха

- Измеряет индивидуальный коэффициент акустической эффективности (PAR) каждого сотрудника
- Показывает реальное шумоподавление при использовании привычных вкладышей
- Работает со всеми моделями вкладышей, в том числе других производителей
- Обеспечивает исполнение требований законодательства по обучению сотрудников правильной установке вкладышей
- Создает точные и понятные отчеты за несколько минут
- Сохраняет все данные по замерам и обучению правильной установке вкладышей новых и существующих сотрудников
- Видео ролики по правильной установке вкладышей дают дополнительные возможности для обучения
- Предоставляет идеальную возможность для индивидуального обучения

Системные требования

Минимальные требования	процессор 700МГц и 256Мб оперативная память
Рекомендуемые требования	процессор 1,2ГГц или выше, 512Мб оперативная память
Свободное место на жестком диске	800Мб
Операционная система	Windows 7 или Windows 10 (32- или 64-разрядная версия), Microsoft SQL Server Express, Microsoft .NET Framework 4.5

Региональная поддержка

Язык	русский, английский, голландский, французский, немецкий, испанский, польский, венгерский, итальянский и упрощенный китайский
------	--

Информация для заказа

Артикул	Описание	Упаковка
10 180 64	Лицензия на установку программного обеспечения на один ПК, аудиометрически оптимизированные наушники, аудио процессор, флешка с программным обеспечением, сменные обтюраторы, набор вкладышей, краткое руководство пользователя	Чемодан для переноски



Система контроля эффективности защиты слуха



VeriPRO это не просто проверка защиты слуха. Сравнивая уровень громкости в правом ухе с уровнем громкости в левом ухе, пользователь определяет разницу в уровне звука при использовании противошумных вкладышей и без них. Этот процесс, называемый «баланс громкости», определяет Индивидуальный Коэффициент Акустической Эффективности уха.

VeriPRO позволяет сравнить на различных частотах уровень громкости в правом ухе с уровнем громкости в левом ухе. Широкие возможности управления благодаря двум режимам проверки — быстрая или полная. Простой и понятный интерфейс VeriPRO с наглядной и интуитивно понятной графикой направляет пользователя во время всего процесса.



Протокол испытаний:

Часть 1 — без вкладышей

Часть 2 — вкладыш только в правом ухе

Часть 3 — вкладыш в правом и левом ухе



Полная проверка:

Расчитывает Индивидуальный Коэффициент Акустической Эффективности на 5 частотах (250, 500, 1000, 2000 и 4000 Гц)



Быстрая проверка:

Идеально для вводного и ежегодного инструктажа, высокая скорость проверки на одной частоте (500 Гц)



Обучение:

Демонстрация пошаговой инструкции о том, как правильно использовать противошумные вкладыши Howard Leight®

Диспенсеры для противошумных вкладышей

ЛС-400

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ЛС-400 – диспенсер для раздачи противошумных вкладышей, может крепиться на стену или устанавливаться на стол
- Диспенсер вмещает 400 пар противошумных вкладышей, а наполнители поставляются в виде полиэтиленовых пакетов с 200 парами противошумных вкладышей
- При повороте рукоятки противошумные вкладыши выпадают из диспенсера прямо в руку пользователя
- Полностью прозрачная колба диспенсера позволяет пополнять запас противошумных вкладышей до того, как диспенсер полностью опустеет
- Диспенсер поставляется пустым и используется многократно
- Только для противошумных вкладышей без шнура

Артикул	Описание	Упаковка
10 130 40	Диспенсер ЛС 400 (пустой)	Коробка (1 штука на 400 пар)



Макс
для ЛС-400
Арт.: **10 130 46**
(200 пар в пакете)



Лазер Лайт
для ЛС-400
Арт.: **10 130 47**
(200 пар в пакете)



Билсом 303 Ладж
для ЛС-400
Арт.: **10 061 86**
(200 пар в пакете)



Билсом 303 Смол
для ЛС-400
Арт.: **10 061 87**
(200 пар в пакете)



Матрикс Оранж
для ЛС-400
Арт.: **10 130 42**
(200 пар в пакете)



ЛС-500

LS-500

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Диспенсер ЛС-500 изготовлен из надежного и прочного анодированного алюминия и предназначен для крепления к стене
- Диспенсер вмещает 500 пар противозумных вкладышей, наполнители также поставляются в коробках с 500 парами противозумных вкладышей
- При повороте рукоятки противозумные вкладыши выпадают из диспенсера прямо в руку пользователя
- Прозрачное «окно» диспенсера позволяет контролировать потребление противозумных вкладышей, своевременно заказывать наполнители и пополнять диспенсер
- Диспенсер можно наполнять, не дожидаясь полной раздачи всех противозумных вкладышей
- Идеальное решение для перерабатывающих отраслей промышленности и крупных предприятий, поскольку сокращается объем мусора и времени, необходимого для раздачи противозумных вкладышей
- Только для противозумных вкладышей без шнура

Артикул	Описание	Упаковка
33 012 73	Диспенсер ЛС 500 (LS-500) (пустой)	Коробка (1 штука на 500 пар)



Макс
для ЛС-500
Арт.: **33 011 65**
(500 пар в коробке)



Лазер Лайт
для ЛС-500
Арт.: **33 012 71**
(500 пар в коробке)



Билсом 303 Ладж
для ЛС-500
Арт.: **10 175 73**
(500 пар в коробке)
Билсом 303 Смол
для ЛС-500
Арт.: **10 175 74**
(500 пар в коробке)



Матрикс Оранж
для ЛС-500
Арт.: **10 127 23**
(500 пар в коробке)



Квайет
для ЛС-500
Арт.: **33 012 75**
(200 пар в коробке)



Диспенсеры для противошумных вкладышей

ЧЛ-400

HL-400

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ЧЛ-400 (HL-400) — диспенсер для раздачи противошумных вкладышей, может крепиться на стену или устанавливаться на стол
- Диспенсер вмещает 400 пар противошумных вкладышей
- При повороте рукоятки противошумные вкладыши выпадают из диспенсера прямо в руку пользователя
- Диспенсер поставляется в комплекте с вкладышами и предназначен для многократного использования. Пополнение диспенсера производится заполнением колб или сменной колб на новые
- Полностью прозрачная колба диспенсера позволяет контролировать расход вкладышей и своевременно пополнять их запас
- Предназначен только для противошумных вкладышей без шнура



ЧЛ-400 Лайт (HL-400 Lite)



ЧЛ-400 Фрейм (HL-400 Frame)

Диспенсеры для противозумных вкладышей



Артикул	Описание
50 129 760-001	Диспенсер ЧЛ400-Ф (HL400-F) с вкладышами BILSOM 303L (400 пар)
50 129 761-001	Диспенсер ЧЛ400-Ф (HL400-F) с вкладышами BILSOM 303S (400 пар)
50 129 762-001	Диспенсер ЧЛ400-Ф (HL400-F) с вкладышами LASER LITE (400 пар)
50 129 763-001	Диспенсер ЧЛ400-Ф (HL400-F) с вкладышами MAX (400 пар)
50 129 764-001	Диспенсер ЧЛ400-Ф (HL400-F) с вкладышами MAX LITE (400 пар)
50 129 765-001	Диспенсер ЧЛ400-Ф (HL400-F) с вкладышами MULTI MAX (400 пар)
50 129 767-001	Диспенсер ЧЛ400 (HL400) с вкладышами BILSOM 303L (400 пар)
50 129 768-001	Диспенсер ЧЛ400 (HL400) с вкладышами BILSOM 303S (400 пар)
50 129 769-001	Диспенсер ЧЛ400 (HL400) с вкладышами LASER LITE (400 пар)
50 129 770-001	Диспенсер ЧЛ400 (HL400) с вкладышами MAX (400 пар)
50 129 771-001	Диспенсер ЧЛ400 (HL400) с вкладышами MAX LITE (400 пар)
50 129 772-001	Диспенсер ЧЛ400 (HL400) с вкладышами MULTI MAX (400 пар)
50 129 774-001	Контейнер (колба) с вкладышами BILSOM 303L для диспенсера HL400 (400 пар)
50 129 775-001	Контейнер (колба) с вкладышами BILSOM 303S для диспенсера HL400 (400 пар)
50 129 776-001	Контейнер (колба) с вкладышами LASER LITE для диспенсера HL400 (400 пар)
50 129 777-001	Контейнер (колба) с вкладышами MAX для диспенсера HL400 (400 пар)
50 129 778-001	Контейнер (колба) с вкладышами MAX LITE для диспенсера HL400 (400 пар)
50 129 779-001	Контейнер (колба) с вкладышами MULTI MAX для диспенсера HL400 (400 пар)



**Колбы
с вкладышами
Билсом 303L
(400 пар)**



**Колбы
с вкладышами
Лазер Лайт
(400 пар)**



















**Колбы
с вкладышами
Макс
(400 пар)**



**Колбы
с вкладышами
МультиМакс
(400 пар)**



Как правильно использовать противошумные вкладыши?

Нескручиваемые вкладыши	Скручиваемые вкладыши	Многоразовые вкладыши	Вкладыши на ободке
 <p>Matrix™</p>	 <p>Max®</p>	 <p>SmartFit®</p>	 <p>QB2HYG®</p>
<p>1</p>  <p>Вставьте вкладыш внутрь ушного канала</p>	 <p>Скрутите вкладыш, избегая образования складок</p>	 <p>Держа вкладыш за ножку, вставьте его внутрь ушного канала</p>	 <p>Разместите ободок под подбородком</p>
<p>2</p>  <p>Вкладыш вставлен правильно, если палец касается уха</p>	 <p>Вставьте вкладыш внутрь ушного канала</p>	 <p>Все фланцы должны быть внутри ушного канала</p>	 <p>Установите вкладыши, чтобы они перекрывали вход в ушной канал</p>
<p>3</p>  <p>... и он незаметен смотрящему на вас человеку</p>	 <p>Придержите вкладыш, пока он полностью не расправится в ушном канале. Вкладыш не должен быть заметен смотрящему на вас человеку</p>	 <p>Вкладыш установлен правильно, если смотрящему на вас человеку заметны ножки</p>	 <p>В условиях повышенного шума слегка надавите пальцами на вкладыши</p>

Важно!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если есть сомнения в правильности установки вкладышей, извлеките их и установите заново



ИЗВЛЕЧЕНИЕ

Слегка подкручивающим движением аккуратно извлеките вкладыш



ПРОВЕРКА ЭФФЕКТИВНОСТИ

Вкладыши подобраны и установлены правильно, если при закрытии ушей руками вы не почувствуете значительной разницы в уровне шума



Оптисорб

Optisorb

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мягкие гигиенические накладки на наушники обеспечивают исключительный комфорт как при высоких, так и при низких температурах
- Обеспечивают гигиену дежурных наушников
- Можно выворачивать, стирать
- Материал: 100% хлопок

Артикул	Описание	Упаковка
33 021 01	Оптисорб (Optisorb)	Коробка 50 пар



Билсом Кул

Bilsom Cool

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гигиенические потовпитывающие накладки на обтюраторы наушников для обеспечения повышенного комфорта и соблюдения гигиенических требований
- Изготовлены из материала, прошедшего дерматологические испытания, впитывают и удерживают влагу в 15 раз больше собственного веса
- Подходят для большинства противошумных наушников

Артикул	Описание	Упаковка
10 003 65	Билсом Кул (Bilsom Cool), комплект 5 пар	Коробка 100 пар
10 003 64	Билсом Кул (Bilsom Cool), комплект 100 пар	Коробка 100 пар



Гигиенические комплекты

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для более длительного использования наушников, а также в гигиенических целях, обтюраторы и наполнители чашечек наушников должны меняться каждые 6 месяцев или чаще при эксплуатации в суровых условиях
- Комплект состоит из 10 пар сменных обтюраторов и 10 пар сменных наполнителей чашечек наушников



Артикул	Описание	Артикул	Описание	Артикул	Описание
10 119 98	Лайтнинг Л1/Л1Н/Л1Н Хай-Виз/Л1Н/Викинг В1	10 060 80	Кларити C1/C1H/C1F	10 109 76	Тандер Т3
10 119 99	Лайтнинг Л2/Л2F/Л2F Хай-Виз	10 109 74	Тандер Т1/Т1Н	10 080 00	Импакт/Импакт Н
10 120 00	Лайтнинг Л3/Л3Н/Л3 Хай-Виз	10 109 75	Тандер Т2/Т2Н	10 152 80	Импакт Спорт



Аксессуары для противошумных наушников

Футляр для наушников со складным оголовьем

для крепления на ремне или поясе

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Жесткий футляр с застежкой-«липучкой» удобен для хранения наушников моделей C1F, L2F и L2F Хай-Виз, способствует увеличению срока их службы



Артикул	Описание	Упаковка
10 002 51	Футляр для наушников со складным оголовьем для крепления на ремне или поясе	Коробка 100 пар

Адаптеры для защитных касок

Артикул	Модель	Подходит для защитных касок	Артикул	Модель	Подходит для защитных касок
10 002 41	3710	JSP MK1 Invincible, FIBRE-METAL SE-2	10 002 48	3717	JSP Mark II & Mark III & Invincible MKII Invincible, FF European
10 002 43	3712	Centurion 1100, 1125, JSP Panorama Invincible, MK4, MK5, MK6, MK7, OPUS, PELTOR G22 & G3000, Schubert SH91, UVEX Boss, Super Boss, Airwing, COM3 55, MSA Iris, 3M 1465 (Omega II), VOSS INAP-G-4, INAP-Star 4	10 002 49	3718	SHUBERT Euro-Guard, JACKSON SC-6, SC-16, NORTH A59, A69, A79, A99, A29, JACKSON SC-6, SC-16, MSA V-Gard, Topgard, Vanguard, Super V Gard II, Linesman
10 002 47	3716	Schuberth Ber S, Ber 80	10 002 50	3719	JSP Blenheim, Executive 8, Surveyor, PROTECTOR, Tuffmaster I, SCHUBERT EuroGuard

Таблицы подбора



Таблица подбора противошумных вкладышей

Название	Использование	Акустическая эффективность SNR, дБ								Размер	Артикул					На ободке
		20	23	24	26	28	29	30	33	35	37	Без шнурка	Со шнурком	Для ЛС-400	Для ЛС-500	
Макс	Однораз.										✓	33011 30	33011 61	1013046	33011 65	
Лазер Лайт	Однораз.									✓		33011 06	33011 05	1013047	33012 71	
Мульти-макс	Однораз.									✓		33011 09				
Билсом 303/304 Ладж	Однораз.								✓			10050 73	10001 06	10061 86	10175 73	
Билсом 303/304 Смол	Однораз.								✓			10050 74	10001 07	10061 87	10175 74	
Матрикс	Однораз.						✓					10112 36	10125 21	1013042	10127 23	
СмартФит	Многораз.							✓				10112 39				
Эйрсофт	Многораз.							✓				10306 10	10306 12			
Квайет	Многораз.					✓						10284 56	10284 57		33012 75	
Фьюжн Ладж	Многораз.					✓						10112 82				
Фьюжн Смол	Многораз.					✓						10112 81				
Нейтрон	Многораз.	✓										10298 10				
Лазер Трак	Однораз.									✓						33011 67
СмартФит Детектабл	Многораз.							✓								10125 22
Фьюжн Детектабл Ладж	Многораз.															10112 34
Фьюжн Детектабл Смол	Многораз.															10112 35
КьюБи-1	Многораз.				✓											33012 82
КьюБи-2	Многораз.			✓												33012 80
КьюБи-3	Многораз.		✓													33012 79
Перкап	Многораз.			✓												10059 50

Таблица подбора противошумных наушников

Таблицы подбора

Название	Использование	Акустическая эффективность SNR, дБ											Повышенная видимость	Диэлектрические	Активные	Артикул
		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35				
Вериилд BC 120 (VeriShield VS 120)	Стандартное оголовье							✓								1035105-VS
Вериилд BC 130 (VeriShield VS 130)	Стандартное оголовье											✓				1035109-VS
Вериилд BC 130 Хай Виз (VeriShield VS 130HV Hi-Viz)	Стандартное оголовье											✓	✓			1035111-VS
Вериилд BC 140 (VeriShield VS 140)	Стандартное оголовье	✓														1035101-VS
Вериилд BC 110Ф (VeriShield VS 110F)	Складное оголовье			✓												1035103-VS
Вериилд BC 120Ф (VeriShield VS 120F)	Складное оголовье								✓							1035141-VS
Вериилд BC 120ФЭйЧВ (VeriShield VS 120FHV)	Складное оголовье								✓				✓			1035107-VS
Вериилд BC 120Н (VeriShield VS 120N)	Нашейное оголовье						✓									1035115-VS
Вериилд BC 130Н (VeriShield VS 130N)	Нашейное оголовье									✓						1035117-VS

Таблицы подбора



Название	Использование	Акустическая эффективность SNR, дБ											Повышенная видимость	Диэлектрические	Активные	Артикул
		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35				
Верифилд BC 140H (VeriShield VS 140N)	Нашейное оголовье	✓														1035113-VS
Верифилд BC 110Эйч (VeriShield VS 110H)	Крепление на каску			✓												1035119-VS
Верифилд BC 120Эйч (VeriShield VS 120H)	Крепление на каску						✓									1035122-VS
Верифилд BC 130Эйч (VeriShield VS 130H)	Крепление на каску									✓						1035125-VS
Верифилд BC 130 Эйч Хай Виз (VeriShield VS 130HNV Hi-Viz)	Крепление на каску									✓			✓			1035128-VS
Кларити C1	Стандартное оголовье	✓												✓		10 111 42
Кларити C3	Стандартное оголовье									✓				✓		10111 46
Кларити C2	Многопозиционное оголовье						✓							✓		10111 45
Кларити C1H	На каску		✓											✓		10112 62
Кларити C3H	На каску						✓							✓		10112 64
Кларити C1F	Складное оголовье		✓											✓		10 111 43
Тандер T1	Стандартное оголовье						✓							✓		10 109 28
Тандер T2	Стандартное оголовье									✓				✓		10 109 29
Тандер T3	Стандартное оголовье											✓		✓		10 109 70
Тандер T1H	На каску					✓								✓		10 125 33
Тандер T2H	На каску						✓							✓		10 125 34
Викинг B1	Многопозиционное ношение						✓							✓		10 109 25
Импакт	Стандартное оголовье			✓											✓	10 103 76
Импакт H	На каску			✓											✓	10 106 32
Импакт Про Индустриал	Стандартное оголовье									✓					✓	10 344 91
Импакт Про	Стандартное оголовье									✓					✓	10 189 53
Импакт Спорт	Складное оголовье	✓													✓	10 135 30
Синк Стерео	Стандартное оголовье								✓						✓	10 303 30



Таблицы поглощения шума

Противошумные вкладыши

		Частота в Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Вкладыши одноразового использования														
Макс	Шумоподавление, дБ	34.6	37.1	37.4	38.8	38.2	37.9	47.3	44.8					
	Станд. отклонение, дБ	3.0	4.5	4.3	3.7	3.5	4.0	3.5	7.2	37	36	35	34	
	Уровень защиты, дБ	31.6	32.6	33.1	35.1	34.7	33.9	43.8	37.6					
Лазер Лайт	Шумоподавление, дБ	33.4	34.1	35.5	37.6	34.9	35.7	42.5	44.1					
	Станд. отклонение, дБ	4.6	4.7	4.6	4.1	5.0	2.8	2.9	4.2	35	34	32	31	
	Уровень защиты, дБ	28.8	29.4	30.9	33.5	29.9	32.9	39.6	39.9					
Мультимакс	Шумоподавление, дБ	34.5	37.7	37.8	39.8	36.2	35.9	41.5	42.9					
	Станд. отклонение, дБ	6.7	7.6	6.7	6.8	5.1	3.9	4.2	6.1	35	33	32	32	
	Уровень защиты, дБ	27.8	30.1	31.1	33.0	31.1	32.0	37.3	36.8					
Билсом 303/304	Шумоподавление, дБ	28.4	37.3	37.9	39.1	36.0	34.6	42.5	46.4					
	Станд. отклонение, дБ	6.4	9.0	9.2	9.7	7.9	4.6	4.9	4.7	33	32	29	29	
	Уровень защиты, дБ	22.0	28.3	28.7	29.4	28.1	30.0	37.6	41.8					
Матрикс Оранж	Шумоподавление, дБ	17.6	21.8	26.1	28.7	29.5	34.9	37.2	39.8					
	Станд. отклонение, дБ	5.1	4.7	5.4	5.2	5.3	3.8	2.7	4.0	29	31	25	22	
	Уровень защиты, дБ	12.5	29.4	20.7	23.5	24.2	31.1	34.5	35.8					
Вкладыши многоразового использования														
Смарт Фит	Шумоподавление, дБ	30.9	31.4	28.8	32.5	33.8	35.6	39.3	41.9					
	Станд. отклонение, дБ	6.2	7.3	8.9	8.1	7.3	4.3	6.0	5.0	30	32	27	23	
	Уровень защиты, дБ	24.7	24.1	19.9	24.4	26.5	31.3	33.3	36.9					
Эйрсофт	Шумоподавление, дБ	31.0	29.8	28.6	30.5	32.5	33.6	35.4	39.1					
	Станд. отклонение, дБ	4.6	5.0	5.6	5.5	4.3	4.2	7.2	4.6	30	29	27	25	
	Уровень защиты, дБ	26.4	24.8	23.0	25.0	28.2	29.4	28.2	34.5					
Квайет	Шумоподавление, дБ	26.1	29.0	28.8	29.1	29.5	33.1	43.3	44.5					
	Станд. отклонение, дБ	6.1	6.9	6.4	7.2	5.1	5.3	6.9	3.4	28	29	25	23	
	Уровень защиты, дБ	20.0	22.1	22.4	21.9	24.4	27.8	36.4	41.1					
Фьюжн	Шумоподавление, дБ	24.6	28.3	28.6	27.9	29.4	31.0	40.0	40.9					
	Станд. отклонение, дБ	6.0	5.1	5.6	5.0	5.6	3.7	5.6	5.5	28	29	25	24	
	Уровень защиты, дБ	18.6	23.2	23.0	22.9	23.8	27.3	34.4	35.4					
Нейтрон	Шумоподавление, дБ	18.8	18.8	17.8	19.3	25.3	29.1	25.6	20.3					
	Станд. отклонение, дБ	8.6	8.4	6.4	5.1	5.1	3.8	4.7	3.0	20	21	18	14	
	Уровень защиты, дБ	10.2	10.4	11.4	14.2	20.2	25.3	20.9	17.3					
Детектируемые вкладыши														
Лазер Трак	Шумоподавление, дБ	33.4	34.1	35.5	37.6	34.9	35.7	42.5	44.1					
	Станд. отклонение, дБ	4.6	4.7	4.6	4.1	5.0	2.8	2.9	4.2	35	34	32	31	
	Уровень защиты, дБ	28.8	29.4	30.9	33.5	29.9	32.9	39.6	39.9					
Смарт Фит Детектабл	Шумоподавление, дБ	30.9	31.4	28.8	32.5	33.8	35.6	39.3	41.9					
	Станд. отклонение, дБ	6.2	7.3	8.9	8.1	7.3	4.3	6.0	5.0	30	32	27	23	
	Уровень защиты, дБ	24.7	24.1	19.9	24.4	26.5	31.3	33.3	36.9					
Фьюжн Детектабл	Шумоподавление, дБ	24.6	28.3	28.6	27.9	29.4	31.0	40.0	40.9					
	Станд. отклонение, дБ	6.0	5.1	5.6	5.0	5.6	3.7	5.6	5.5	28	29	25	24	
	Уровень защиты, дБ	18.6	23.2	23.0	22.9	23.8	27.3	34.4	35.4					

Таблицы поглощения шума



		Частота в Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Вкладыши на ободке														
Кью Би-1	Шумоподавление, дБ	24.8	28.1	26.5	24.5	25.1	31.7	42.5	40.9					
	Станд. отклонение, дБ	4.3	3.2	5.6	5.7	3.3	4.0	1.8	4.7	26	28	22	21	
	Уровень защиты, дБ	20.5	24.9	20.9	18.8	21.8	27.7	40.7	36.2					
Кью Би-2	Шумоподавление, дБ	22.5	24.7	22.7	18.7	22.5	30.8	35.8	34.6					
	Станд. отклонение, дБ	5.4	4.4	4.8	1.8	3.6	4.9	3.8	5.8	24	26	20	19	
	Уровень защиты, дБ	17.1	20.3	17.9	16.9	18.9	25.9	32.0	28.8					
Кью Би-3	Шумоподавление, дБ	23.5	22.3	20.6	16.8	22.7	30.6	34.2	33.7					
	Станд. отклонение, дБ	4.3	4.2	3.7	2.4	4.0	3.5	3.8	6.1	23	25	19	17	
	Уровень защиты, дБ	19.2	18.1	16.9	14.4	18.7	27.1	32.4	27.6					
Перкап	Шумоподавление, дБ	21.4	22.5	21.5	19.0	22.6	30.3	35.7	38.8					
	Станд. отклонение, дБ	4.8	3.5	3.6	2.9	2.7	3.1	4.2	4.3	24	27	20	18	
	Уровень защиты, дБ	16.6	19.0	17.9	16.1	19.9	27.2	31.5	34.5					

Противошумные наушники

		Частота в Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Кларити C1	Шумоподавление, дБ	12.6	15.7	23.9	27.8	23.3	25.8	29.0	31.0					
	Стандартное отклонение, дБ	4.5	3.3	2.7	2.8	2.9	2.0	3.0	2.6	25	24	22	20	
	Уровень защиты, дБ	8.1	12.4	21.2	25.0	20.4	23.8	26.0	28.4					
Кларити C3	Шумоподавление, дБ	21.1	25.6	33.3	37.5	34.9	32.2	38.8	33.5					
	Стандартное отклонение, дБ	4.1	3.1	2.5	2.9	2.9	1.9	4.0	4.4	33	31	32	29	
	Уровень защиты, дБ	17.0	22.4	30.8	34.6	32.0	30.3	34.8	29.1					
Кларити C2	Шумоподавление, дБ	16.9	20.7	29.5	32.2	31.0	32.1	35.8	31.1					
	Стандартное отклонение, дБ	4.4	3.1	3.2	2.3	2.7	2.0	3.5	3.8	30	30	29	25	
	Уровень защиты, дБ	12.4	17.6	26.3	29.9	28.3	30.0	32.3	27.3					
Кларити C1H	Шумоподавление, дБ	12.9	15.3	22.1	24.6	24.5	29.5	29.3	33.5					
	Стандартное отклонение, дБ	4.0	3.0	3.0	2.3	2.6	2.9	2.7	3.2	26	26	23	19	
	Уровень защиты, дБ	8.9	12.3	19.1	22.3	21.9	26.6	26.6	30.3					
Кларити C3H	Шумоподавление, дБ	15.4	22.8	27.4	31.3	30.5	28.2	35.0	34.6					
	Стандартное отклонение, дБ	3.5	4.3	3.2	2.8	1.8	2.3	3.6	3.0	30	28	28	24	
	Уровень защиты, дБ	11.9	18.5	24.2	24.2	28.7	25.9	31.4	31.6					
Кларити C1F	Шумоподавление, дБ	12.8	14.9	24.2	27.7	25.2	28.6	29.3	28.7					
	Стандартное отклонение, дБ	4.0	3.8	3.8	2.6	2.1	2.9	3.4	4.2	26	25	24	19	
	Уровень защиты, дБ	8.8	11.1	20.4	25.1	23.1	25.7	25.9	24.5					
Тандер T1	Шумоподавление, дБ	16.4	18.3	23.3	26.6	32.9	33.8	36.0	37.9					
	Стандартное отклонение, дБ	5.4	4.3	2.7	2.6	2.3	2.9	2.3	3.2	30	32	28	21	
	Уровень защиты, дБ	11.0	14.0	20.6	24.3	30.6	30.9	33.7	34.7					
Тандер T2	Шумоподавление, дБ	20.3	20.5	28.0	31.9	38.5	37.1	37.6	38.0					
	Стандартное отклонение, дБ	4.2	3.6	2.8	3.5	2.7	3.4	3.1	5.2	33	34	31	25	
	Уровень защиты, дБ	16.1	16.9	25.2	28.4	35.8	33.7	34.5	32.8					
Тандер T3	Шумоподавление, дБ	21.5	23.6	30.8	34.6	40.3	38.3	43.1	40.3					
	Стандартное отклонение, дБ	3.6	5.3	4.5	3.0	2.2	3.4	3.4	3.6	36	37	34	26	
	Уровень защиты, дБ	17.9	18.3	26.3	31.6	38.1	34.9	39.7	36.7					
Тандер T1H	Шумоподавление, дБ	15.9	18.7	22.5	23.4	32.4	34.4	35.5	37.9					
	Стандартное отклонение, дБ	2.7	3.8	3.9	2.5	2.2	2.3	2.3	4.7	29	32	26	20	
	Уровень защиты, дБ	13.2	14.9	18.6	20.9	30.2	32.1	33.2	33.2					



Таблицы поглощения шума

		Частота в Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Тандер T2H	Шумоподавление, дБ	16.9	20.1	24.9	25.4	34.0	33.9	36.2	38.1					
	Стандартное отклонение, дБ	2.9	3.3	2.8	2.4	2.3	2.9	3.2	4.6	30	32	28	23	
	Уровень защиты, дБ	14.0	16.8	22.1	23.0	31.0	31.0	33.0	33.5					
Викинг V1	Шумоподавление, дБ	17.9	14.1	20.6	25.8	32.0	32.1	33.7	34.4					
	Стандартное отклонение, дБ	2.4	2.3	3.1	2.5	2.8	2.5	3.1	2.5	30	32	28	21	
	Уровень защиты, дБ	15.5	11.8	17.5	23.3	29.2	29.6	30.6	31.9					
Импакт	Шумоподавление, дБ	–	15.5	21.6	29.7	28.5	30.5	39.3	42.7					
	Стандартное отклонение, дБ	–	2.1	2.8	3.8	3.6	2.7	4.6	3.7	28	30	25	20	
	Уровень защиты, дБ	–	13.4	18.8	25.9	24.9	27.8	34.7	39.0					
Импакт Н	Шумоподавление, дБ	13.3	14.7	20.7	29.8	27.7	27.1	36.4	39.2					
	Стандартное отклонение, дБ	4.0	3.6	2.3	2.9	2.7	2.6	3.3	5.1	27	27	25	19	
	Уровень защиты, дБ	9.3	11.1	18.4	26.9	25.0	24.5	33.1	34.1					
Импакт Про Индастриал	Шумоподавление, дБ	–	22.6	26.9	32.0	37.1	33.8	35.6	38.0					
	Стандартное отклонение, дБ	–	3.5	2.3	1.8	1.7	3.6	2.9	3.2	33	32	31	26	
	Уровень защиты, дБ	–	–	–	–	–	–	–	–					
Импакт Про	Шумоподавление, дБ	21.1	22.6	26.9	32.0	37.1	33.8	35.6	38.0					
	Стандартное отклонение, дБ	5.5	3.5	2.3	1.8	1.7	3.6	2.9	3.2	33	32	31	26	
	Уровень защиты, дБ	15.6	19.1	24.8	30.2	35.4	30.2	32.7	34.8					
Импакт Спорт	Шумоподавление, дБ	15.1	15.7	19.1	22.9	27.0	24.4	38.4	40.9					
	Стандартное отклонение, дБ	4.5	3.0	3.1	2.9	2.3	3.3	3.0	3.4	25	30	25	20	
	Уровень защиты, дБ	10.7	12.7	15.9	20.0	24.7	21.1	35.4	37.5					
Синк Стерео	Шумоподавление, дБ	19.2	21.2	23.1	28.1	31.7	34.1	38.5	39.3					
	Стандартное отклонение, дБ	3.0	3.4	2.4	2.4	3.1	3.1	2.4	3.7	31	32	28	23	
	Уровень защиты, дБ	16.2	17.8	20.7	25.7	28.6	31.0	36.1	35.6					



DOC2639



DOC2676



DOC2649



DOC2661

Honeywell Industrial Safety





| Заботиться о защите глаз и сохранении зрения проще,
чем лечить производственные травмы

Защита глаз, лица, ГОЛОВЫ

Ежегодно тысячи людей получают травмы лица, повреждают глаза вследствие аварий и других инцидентов на рабочем месте. Этого можно избежать в 90% случаев, если надлежащим образом использовать средства защиты.

Средства индивидуальной защиты производства Honeywell, предназначенные для обеспечения безопасности деятельности человека, спроектированы не только для эффективной защиты, но и для максимального комфорта.

Мы уверены в том, что защита рабочего начинается с совершенствования стандартов безопасности и охраны труда. Продукция Honeywell вдохновляет работников во всем мире на вовлечение в эти процессы и стимулирует к повышению уровня безопасности труда на рабочих местах, не пренебрегая деталями.



Компания Honeywell вносит свой вклад в создание культуры безопасности на рабочем месте, предлагая для защиты зрения продукты, устойчивые к воздействию внешних факторов. Многолетние испытания и работы по развитию продукта позволили нам создать СИЗ, обеспечивающие повышенную защиту.

Наши продукты обладают лучшими защитными покрытиями для обеспечения защиты работника в наиболее требовательной среде. Устойчивость к ударам и другим механическим повреждениям характеризуется параметрами, превышающими современные стандарты.

НАША ЦЕЛЬ ПРОСТА: формирование такого подхода, при котором работники самостоятельно делают выбор в пользу безопасности труда

Передовые технологии покрытия линз

Вне зависимости от проблемы, например, запотевание внутренней стороны линзы, или царапины на внешней стороне линз, покрытия линз Honeywell — это решение любой из этих сложных задач.

SUPRA-DURA® СУПРА-ДЮРА ПОКРЫТИЕ, УСТОЙЧИВОЕ К ЦАРАПИНАМ

В среде, где линзы очков подвергаются механическому воздействию, наше устойчивое к царапинам (K) покрытие Supra-Dura работает в 5 раз* дольше, чем самые лучшие подобные покрытия, доступные на рынке сегодня.

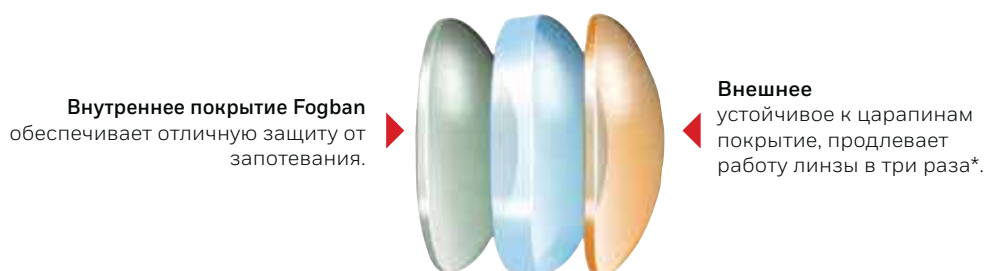
DURA-STREME® ПОКРЫТИЕ, УСТОЙЧИВОЕ К ЦАРАПИНАМ И ЗАПОТЕВАНИЮ

Технология Dura-Streme предлагает в одной линзе преимущества покрытия, устойчивого к царапинам и к запотеванию. Покрытие Honeywell (K) защищает внешнюю поверхность линзы, обеспечивая устойчивость к химическим продуктам и царапинам, в то время как внутреннее покрытие Fogban (N) обеспечивает видимость в среде с повышенной температурой и влажностью.

ГОТОВОЕ К ЛЮБЫМ УСЛОВИЯМ

Покрытие Adaptec 4A+, как на внешней, так и на внутренней стороне, демонстрирует превосходную способность предотвращать запотевание; устойчиво к царапинам и антистатично.

УСТОЙЧИВОЕ К ЦАРАПИНАМ ПОКРЫТИЕ HONEYWELL



Наше устойчивое к царапинам покрытие является одним из лучших в мире по данным свойствам. Покрытие прочно связано с линзой и не истирается даже при многократной чистке, обеспечивая повышенную устойчивость к царапинам, а также воздействию химических продуктов.

ПОКРЫТИЕ FOGBAN HONEYWELL

Наше покрытие Fogban предотвращает запотевание и обеспечивает четкую видимость в условиях высоких влажности и температуры. Покрытие прочно соединено с линзой.

Если линза подвергается воздействию влажности или тумана, ее гидрофильные свойства способствуют впитыванию влаги, а затем ее удалению с линзы. После достижения точки насыщения, линзы приобретают гидрофобные свойства и влага удаляется с линзы.

* Сравнительные испытания линз были проведены согласно тесту на истирание от компании Bayer. Результаты могут отличаться в зависимости от среды и условий работы/испытаний.



Honeywell предлагает широкую цветовую гамму линз, благодаря чему они подходят практически для всех задач в самых разных отраслях промышленности. В линзах, окрашенных технологией SCT Honeywell (Spectrum Control Technology - Технология контроля цветового спектра) используются уникальные красители, поглощающие волны определенной цветовой длины.

Такая окраска обеспечивает функциональную поддержку при защите глаз в специальных условиях, например, при низкой интенсивности света; при галогенном или флуоресцентном освещении; в условиях близости источника тепла, во время электросварки, твердой пайке и резке.

ВЫБОР ЦВЕТА ЛИНЗ

(Все линзы Honeywell обеспечивают защиту от излучения УФ-А, УФ-В на уровне 99,9%)

(Все линзы Honeywell обеспечивают защиту от излучения УФ-А, УФ-В на уровне 99,9%)		ПРОЗРАЧНЫЙ	НДЛ ЯНТАРНЫЙ	ТСР ДЫМЧАТЫЙ	СИНИЙ ЗЕРКАЛЬНЫЙ	ЗЕРКАЛЬНО- СЕРЕБРИСТЫЙ	ЗЕРКАЛЬНЫЙ I/O (IN/OUT)	ЗЕЛЕНЫЙ 3 DIN	ЗЕЛЕНЫЙ 5 DIN
Характеристика	Световой коэффициент пропускания	92%	87%	22%	23%	12%	45%	14%	2%
	УФ фильтр	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
Применение	Для применения внутри помещений, где необходима защита от механических ударов частиц	○							
	Для применения вне помещений, где яркий солнечный свет может вызывать утомление глаз			●	●	○			
	Для обеспечения хорошей видимости и усиления контраста в условиях плохого освещения		●						
	Линзы для использования как внутри, так и вне помещений						○		
	Газовая сварка, резка							●	●

Маркировка СИЗ глаз

Каким образом идентифицировать, применение и параметры





СВП 200

SVP 200



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стильные очень легкие очки весом 15 грамм
- Диэлектрическое исполнение
- Линзы, изогнутые в десяти плоскостях, обеспечивают свободный обзор без искажений на 180°
- Рифления на концах дужек оправы надежно фиксируют очки на голове
- Оптический класс 1 — для постоянного ношения.



Артикул	Цвет оправы	Цвет линз	Покрывтие линз	Маркировка линз
19 288 60	Прозрачный	Прозрачный	Устойчивое к царапинам	HC 2C-1.2 1F
19 288 61	Прозрачный	Прозрачный	Устойчивое к запотеванию	AF 2C-1.2 1F
19 288 62	Дымчатый	Дымчатый	Устойчивое к царапинам	HC 5-2.5 1F
19 288 63	Дымчатый	Дымчатый	Устойчивое к запотеванию	AF 5-2.5 1F
19 288 64	Янтарный	Янтарный	Устойчивое к запотеванию	AF 2C-1.2 1F
19 288 65	Янтарный	Янтарный	Устойчивое к царапинам	HC 2C-1.2 1F

A800

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Выраженный спортивный стиль, цвет оправы очков совпадает с цветом линз
- Линзы, изогнутые в девяти плоскостях, обеспечивают свободный обзор без искажений на 180°
- Все линзы серии имеют двухстороннее покрытие от царапин
- Экстра-гибкие дужки оправы обеспечивают комфорт и надежное прилегание
- Мягкий упор для носа препятствует соскальзыванию очков
- Оптический класс 1 – для постоянного ношения
- 99,9% защита от УФ-излучения



Артикул	Цвет оправы	Цвет линз	Покрывтие линз	Маркировка линз
10 153 70	Прозрачный	○ Прозрачный	Устойчивое к царапинам	2C-1.2 B-D 1 F
10 153 69	Прозрачный	○ Прозрачный	Устойчивое к запотеванию / Устойчивое к царапинам	2C-1.2 B-D 1 F
10 153 68	Серый	● TSR дымчатый	Устойчивое к царапинам	5-2.5 B-D 1 F
10 153 67	Серый	● TSR дымчатый	Устойчивое к запотеванию / Устойчивое к царапинам	5-2.5 B-D 1 F
10 153 50	Серая	● Зеркальный I/O (In/Out)	Устойчивое к царапинам	5-1.7 B-D 1 F



A700

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ультра-легкие очки в спортивном стиле, цвет оправы очков совпадает с цветом линз
- Линзы, изогнутые в восьми плоскостях, обеспечивают свободный обзор без искажений на 180°
- Подушечки на концах дужек оправы надежно фиксируют очки на голове
- Все линзы серии имеют двухстороннее покрытие от царапин
- Оптический класс 1 – для постоянного ношения
- 99,9% защита от УФ-излучения



Артикул	Цвет оправы	Цвет линз	Покрывтие линз	Маркировка линз
10 153 61	Прозрачный	○ Прозрачный	Устойчивое к царапинам	2C-1.2 B-D 1 F
10 153 60	Серый	○ Прозрачный	Устойчивое к запотеванию/ Устойчивое к царапинам	2C-1.2 B-D 1 F
10 153 62	Серый	● Дымчатый	Устойчивое к царапинам	5-2.5 B-D 1 F
10 153 51	Серый	● Дымчатый	Устойчивое к запотеванию/ Устойчивое к царапинам	5-2.5 B-D 1 F
10 154 40	Серый	● Синий зеркальный	Устойчивое к царапинам	5-3.1 B-D 1 F
10 154 41	Янтарный	● Янтарный	Устойчивое к царапинам	2C-1.2 B-D 1 F



ЭксСи

ХС

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защитные линзы, изогнутые в девяти плоскостях, обеспечивают максимальную защиту глаз и периферийный обзор без искажений
- Подушечки на концах дужек оправы надежно фиксируют очки на голове
- Простая регулировка дужек оправы очков по длине и углу наклона линз для индивидуального комфорта
- Широкий ассортимент сменных линз: возможно использовать различные линзы «Экс-Си» в одной оправе в зависимости от выполняемых работ
- Возможность легкой замены линз позволяет значительно продлить срок службы очков



Артикул	Цвет оправы	Цвет линзы	Покрытие линз	Маркировка линз	Сменная линза
10 110 27 HS	Синий	○ Прозрачный	Устойчивое к запотеванию / Устойчивое к царапинам	2C-1.2 B-D 1FTKN	10 110 15
10 110 25 HS	Синий	● TSR дымчатый	Устойчивое к запотеванию / Устойчивое к царапинам	5-2.5 B-D 1FTKN	10 110 17
10 129 00 HS	Синий	● HDL янтарный	Устойчивое к запотеванию / Устойчивое к царапинам	2C-1.2 B-D 1FTKN	-
10 110 21	Синий	● Зеленый 3 DIN	Устойчивое к царапинам	3.0 B-D 1 FT	10 110 10
10 110 20	Синий	● Зеленый 5 DIN	Устойчивое к царапинам	5 B-D 1 FT	10 109 49
10 129 02	Синий	● Зеленый 6 DIN	Устойчивое к царапинам	6 B-D 1 FT	-
Артикул	Описание				
10 114 10	Рамка для корректирующих линз ЭксСи				



Оп-Тема

Op-Tema

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Боковая защита от ударов летящих частиц
- Мягкая регулируемая опора на нос
- Простая регулировка дужек оправы очков по длине и углу наклона линз для индивидуального комфорта
- Широкое поле обзора, включая боковое зрение без искажений
- Оптический класс 1 – для постоянного ношения
- 99,9% защита от УФ-излучения
- Регулируемый по длине, удобный шнурок входит в комплект и позволяет носить защитные очки на груди во время рабочего перерыва



Артикул	Цвет оправы	Цвет линз	Покрытие линз	Маркировка линз
10 000 16	Черный	○ Прозрачный	Устойчивое к царапинам	2C-1.2 D 1FT
10 049 49	Синий	○ Прозрачный	Устойчивое к запотеванию / Устойчивое к царапинам	2C-1.2 D 1FT
10 000 17	Черный	● TSR дымчатый	Устойчивое к царапинам	5-2.5 D 1FT
10 049 60	Синий	● TSR дымчатый	Устойчивое к запотеванию / Устойчивое к царапинам	5-2.5 D 1FT



Протеже

Protege



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запатентованные «плавающие линзы», изогнутые в семи плоскостях – гарантия плотного прилегания и экстрара защиты от механического воздействия
- Прочная металлопластиковая оправа: размер регулируется под большинство пользователей
- Ультра-легкая конструкция очков обеспечивает комфорт для пользователя
- Подушечки на концах дужек оправы обеспечивают надежную фиксацию
- Мягкий прозрачный носовой упор препятствует соскальзыванию очков
- Линзы из высококачественного поликарбоната блокируют 99,9% УФ-излучения

Артикул	Цвет оправы	Цвет линзы	Цвет покрытия	Маркировка линз
10 153 66	Черный	О Прозрачный	Устойчивое к царапинам	2C-1.2 B-D 1 FT
1015364HS	Черный	О Прозрачный	Устойчивое к запотеванию / Устойчивое к царапинам	2C-1.2 B-D 1FTKN
10 153 63	Черный	● TSR дымчатый	Устойчивое к царапинам	5-2.5 B-D 1 FT
1015353HS	Черный	● TSR дымчатый	Устойчивое к запотеванию / Устойчивое к царапинам	5-2.5 B-D 1FTKN
10 156 89	Черный	● Зеркальный I/O	Устойчивое к царапинам	5-1.7 B-D 1 FT
1016342HS	Черный	● Янтарный	Устойчивое к запотеванию / Устойчивое к царапинам	2C-1.2 B-D 1FTKN



Макс Про

MAXX PRO



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Покрытие HydroShield. Новое покрытие Honeywell обеспечивает лучшую защиту от запотевания — даже после длительного использования и частого протирания очков — более устойчиво к царапинам по сравнению с другими современными покрытиями
- Улучшенный панорамный обзор
- Оправа из мягкого эластомера легко подстраивается под контуры лица, очки комфортно садятся и хорошо прилегают
- Легко регулируемый ремешок
- Система вентиляции дополнительно снижает риск запотевания
- Линзы из поликарбоната
- Стильный дизайн.

Артикул	Описание	Цвет оправы	Цвет линз	Покрытие линз	Маркировка оправы	Маркировка оправы
1011071HS	Очки MAXX PRO с поликарбонатным и линзами – покрытие HydroShield, ремешок из НЕОПРЕНА	Прозрачный	о Прозрачный	HydroShield	B-D 166 349 FT	2C-1.2 B-D 1FT 9 KN
1011072HS	Очки MAXX PRO с поликарбонатным и линзами – покрытие HydroShield, ТЕКСТИЛЬНЫЙ ремешок	Прозрачный	о Прозрачный	HydroShield	B-D 166 349 FT	2C-1.2 B-D 1FT 9 KN
1011070HS	Сменные поликарбонатные линзы для MAXX PRO с покрытием HydroShield	Прозрачный	о Прозрачный	HydroShield	–	2C-1.2 B-D 1FT 9 KN



Саб-Зиро

Sub-Zero



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мягкая обтюрация обеспечивает тепло и комфорт
- Покрытие HydroShield уменьшает риск запотевания и защищает линзы от царапин, тем самым сохраняя их прозрачными, повышая безопасность труда
- Простая система замены линз
- Два варианта цвета линз: прозрачный и серое
- Вентиляция сверху и снизу создает поток воздуха, дополнительно препятствующий запотеванию
- Широкий регулируемый ремешок обеспечивает надежную и комфортную посадку
- Очки, напоминающие горнолыжные очки, подходят для работы в экстремально холодных условиях.

Артикул	Цвет оправы	Цвет линз	Покрытие линз	Маркировка оправы и линз
11 110 01	Черный	○ Прозрачный	HydroShield	2C-1.2 HON 1 FT / BKN 166 3 4 9 FT / B CE
11 110 02	Черный	● Дымчатый	HydroShield	2C-3 / 5-3.1 HON 1 FT / BKN 166 3 4 9 FT / B CE
11 110 03	Черный	○ Прозрачный	HydroShield	2C-1.2 HON 1 FT / BKN
11 110 04	Черный	● Дымчатый	HydroShield	2C-3 / 5-3.1 HON 1 FT / BKN



ДюраМакс

DuraMaxx



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Тонкопрофильный дизайн линз обеспечивает отличный панорамный обзор и высокие оптические свойства
- Новое двойное покрытие от царапин и запотевания Dura-streme®: покрытие от запотевания на внутренней стороне линз, покрытие от царапин – на внешней стороне
- Легко регулируемая наголовная лента позволяет адаптировать очки под индивидуальные особенности и обеспечить надежное крепление
- Поворотное крепление наголовной ленты к линзам позволяет быстро найти удобное положение ленты при использовании защитных очков с защитной каской или другими СИЗ
- Непрямая вентиляция обеспечивает необходимые условия для работы и комфорт для пользователя
- Мягкий материал в месте прилегания очков к коже пользователя для дополнительного комфорта
- Сменные линзы с возможностью легкой и быстрой замены позволяют продлить срок службы защитных очков
- Возможно использование защитных очков поверх корректирующих

Артикул	Цвет оправы	Цвет линз	Покрытие линз	Маркировка оправы	Маркировка линз	Сменная линза
10 177 50	Сине-серый – Тканная лента	○ Прозрачный – Поликарбонат	Dura-streme®	B-D 166 34 BT	2C-1.2 B-D 1BT KN	10 281 35
10 177 51	Сине-серый – Неопреновая лента	○ Прозрачный	Dura-streme®	B-D 166 34 BT	2C-1.2 B-D 1BT KN	
10 177 52	Сине-серый – Неопреновая лента	● Янтарный	Dura-streme®	B-D 166 34 BT	2C-1.2 B-D 1BT KN	
10 177 53	Сине-серый – Тканная лента	● Янтарный – Поликарбонат	Dura-streme®	B-D 166 34 BT	2C-1.2 B-D 1BT KN	10 281 37



СП1000 2Джи

SP1000 2G

«ГИБРИДНЫЕ» ОЧКИ



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная механическая устойчивость к ударам «В», 120 м/с (при использовании с наголовной лентой)
- Улучшенное двустороннее покрытие KN, устойчивое к царапинам и запотеванию, обладающее антистатическим действием
- Храповые механизмы на дужках позволяют отрегулировать угол наклона линз до 15°
- Разнообразие цветов линз для различных сфер применения
- Мягкие внутренние накладки, в том числе съемные, предотвращают соскальзывание очков и обеспечивают их удобную посадку, а также улучшают циркуляцию воздуха и обеспечивают комфорт при работе в теплой и влажной среде
- Простая и удобная система замены дужек на ремешок-оголовье и обратно
- Широкий ремешок-оголовье просто регулируется, обеспечивает надежную фиксацию и комфорт
- Цветные вставки на оправе облегчают визуальный контроль.

Артикул	Цвет оправы	Цвет линз	Покрывтие линз	Маркировка линз
1028640	Серо-синий	○ Прозрачный	Устойчивое к царапинам и запотеванию KN	2C-1.2 HON 1BT KN
1028643	Серо-синий	● Дымчатый	Устойчивое к царапинам и запотеванию KN	2C-1.2 HON 1BT KN
1028644	Серо-синий	● Янтарный	Устойчивое к царапинам и запотеванию KN	2C-1.2 HON 1BT KN



Ви-Макс

V-Maxx



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защитные очки с поликарбонатными или ацетатными линзами, с непрямой вентиляцией или без вентиляции (для дополнительной защиты от газов и мелких частиц пыли)
- Панорамные линзы обеспечивают свободный обзор без искажений на 180° и защиту от летящих частиц (ацетат – 45 м/с, поликарбонат – 120 м/с)
- Оптический класс 1 – для постоянного ношения
- 99% защита от УФ-излучения
- Удобное и комфортное прилегание поверх корректирующих очков
- Очки хорошо сочетаются с другими средствами индивидуальной защиты
- Защитные пленки продлевают срок службы очков при малярных и других работах

Артикул	Цвет оправы	Цвет линз	Покрытие линз	Маркировка оправы	Маркировка линз
10 061 93	Прозрачный - непрямая вентиляция - текстильная лента	○ Прозрачный – Поликарбонат	Устойчивое к царапинам/ Устойчивое к запотеванию	3.4.9.B	2 - 1.2 D1B 9
10 061 95	Прозрачный - герметичные - текстильная лента	○ Прозрачный – Поликарбонат	Устойчивое к царапинам/ Устойчивое к запотеванию	3.4.5.9.B	2 - 1.2 D1B 9
10 061 96	Прозрачный - герметичные - обтюратор из поролона - текстильная лента	○ Прозрачный – Поликарбонат	Устойчивое к царапинам/ Устойчивое к запотеванию	3.4.5.9.B	2 - 1.2 D1B 9
10 075 06	Прозрачный - непрямая вентиляция - неопреновая лента	○ Прозрачный – Ацетат	Устойчивое к царапинам/ Устойчивое к запотеванию	3.4.F	D1F
10 081 11	Черный - непрямая вентиляция - неопреновая лента	● Зеленый 5 DIN – Поликарбонат	Устойчивое к царапинам/ Устойчивое к запотеванию	3.4.9.B	5 B-D 1B 9
10 064 37	Полиэфирная защитная пленка, комплект из 10 шт.				



Эл-Джи 20

LG20

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкие очки с непрямой вентиляцией для максимального комфорта
- Линзы обеспечивают повышенную защиту от летящих частиц (ацетат – 45 м/с, поликарбонат – 120 м/с) и выплесков жидкостей
- Регулируемая тканная наголовная лента
- Оптический класс 1 – для постоянного ношения
- 99% защита от УФ-излучения



Артикул	Цвет оправы	Цвет линз	Покрывтие линз	Маркировка
10 055 07	Прозрачный – непрямая вентиляция	О Прозрачный – Поликарбонат	-	3.B
10 055 09	Прозрачный – непрямая вентиляция	О Прозрачный – Поликарбонат	Устойчивое к царапинам/ Устойчивое к запотеванию	3.B
10 081 12	Прозрачный – непрямая вентиляция	О Прозрачный – Ацетат	Устойчивое к царапинам/ Устойчивое к запотеванию	3.B

Эл-Джи 10

LG10

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкие очки с прямой вентиляцией
- Регулируемая тканная наголовная лента
- Оптический класс 1 – для постоянного ношения
- 99% защита от УФ-излучения



Артикул	Цвет оправы	Цвет линз	Покрывтие линз	Маркировка
10 055 04	Прозрачный – прямая вентиляция	О Прозрачный – Поликарбонат	-	1 3 B

СЦ2

SC2

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гибкий и тонкий шнурок черного цвета для защитных очков

Артикул 10 024 36



Флексикорд

Flexicord

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Шнурок для защитных очков с регулируемой длиной
- Позволяет безопасно работать в защитных очках в наклонном положении

Артикул 10 057 71





Жесткий футляр

Large Rigid Case

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Жесткий футляр для очков с карабином для крепления к поясному ремню
- Для защитных очков открытого типа



Артикул 10 134 18

Милленна футляр

Millenia Case

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобный прочный футляр на молнии для защитных очков с карабином для крепления к поясному ремню
- Для защитных очков открытого типа



Артикул 10 080 60

Мягкий футляр

Soft Case

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобный, легкий футляр для защитных очков открытого типа



Артикул 10 080 61

Хоневелл Клиар

Honeywell Clear

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Набор для очистки защитных очков. Состоит из спрея и одноразовых салфеток
- Не содержит спирт и силикон.
- Очищающие салфетки для линз (в упаковке 500 штук)
- Не содержат спирт и силикон.
- Коробка-диспенсер с влажными салфетками (100 штук) в индивидуальных упаковках
- Не содержит спирт и силикон.
- Очищающий спрей. Емкость 500 мл.
- Не содержат спирт и силикон.



Артикул 10 113 80



Артикул 10 113 79



Артикул 10 113 32



Артикул 10 113 78



Турбошилд

Turboshield



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Современный защитный щиток с запатентованной быстрой и безопасной системой крепления экрана – замена экрана за несколько секунд нажатием одной кнопки
- Эластичное оголовье с мягким храповиком обеспечивает большую поверхность контакта, благодаря чему исключает точки давления на голову в течение всего рабочего дня
- Повышенная безопасность благодаря увеличению на 50% защищенного пространства в области подбородка (нет необходимости применять дополнительные аксессуары)
- Большие эргономичные регулировочные кнопки позволяют легко подогнать размер даже в перчатках
- Защитный экран отодвигается назад на 170 мм, обеспечивая более равномерное распределение веса при использовании с адаптером для фиксации на каске
- Двойное шарнирное крепление адаптера позволяет использовать щиток вместе с каской и наушниками
- Оптический класс 1 (панорамное поле без искажений)
- Множество вариантов регулировки
- Комплектация: экран и крепления поставляются отдельно.

Артикул	Описание	Цвет экрана	Покрытие экрана	Маркировка
10 317 40	Оголовье с храповиком, черного цвета			HON 166 BT A 3 9 CE
10 317 49	Адаптер для крепления на защитную каску			HON 166 BT A 3 9 CE
10 317 43	Экран из поликарбоната	○ Прозрачный		2C-1.2 HON 1 BT A 3 9 CE
10 317 44	Экран из поликарбоната	○ Прозрачный	Устойчивое к царапинам и запотеванию KN	2C-1.2 HON 1 BT KN
10 317 45	Экран из поликарбоната	● Дымчатый		2C-2.5 / 5-2.5 HON 1 BT A 3 9 CE
10 317 46	Экран из поликарбоната	● Дымчатый	Устойчивое к царапинам / Устойчивое к запотеванию	2C-2.5 / 5-2.5 HON 1 BT A 3 9 KN CE
10 317 47	Экран из поликарбоната	● Зеленый 3 DIN		3 HON 1 BT A 3 9 CE
11 317 48	Экран из поликарбоната	● Зеленый 5 DIN		5 HON 1 BT A 3 9 CE



Вместе мы меняем принципы создания средств индивидуальной защиты

**С ПОМОЩЬЮ ОТЗЫВОВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МЫ СОЗДАЛИ
ПРИНЦИПИАЛЬНО НОВЫЙ
ПРОДУКТ**

Вы просили нас создать новый щиток, который был бы гораздо лучше тех, что представлены в настоящее время на рынке. Мы использовали две запатентованные технологии и разработали еще одну, для которой подали заявку на патент, и в результате создали систему Турбошилд, отличающуюся высоким уровнем комфорта во время длительного ношения, самым простым из существующих методом смены защитного экрана

и оптимальным балансом. Система Турбошилд подходит для работников, подверженных воздействию ультрафиолетового излучения, брызг, взвешенной пыли, а также летящих мелких частиц.

Нашу систему можно использовать совместно с различными моделями защитных очков, респираторов и наушников.





Бионик

Bionic



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Усиленная защита верхней части головы и подбородка
- Корпус лицевого щитка изготовлен из высокопрочного легкого пластика без использования металлических деталей – идеальное решение для безопасной работы в электроустановках
- Абсолютный комфорт при максимальных возможностях регулировки – 2784 возможных положений щитка
- Ультра-мягкие накладки на всех частях оголовья, находящихся в непосредственном контакте с головой пользователя
- Легкость снятия дышащей потовпитывающей накладки на оголовье позволяет стирать накладку или менять при необходимости
- Широкий ассортимент экранов позволяет выбрать продукт наилучшим образом подходящий для конкретных условий работы
- Сменный корпус лицевого щитка – арт.: 10 151 13, сменная потовпитывающая накладка – арт.: 10 119 34
- Оптический класс 1: панорамное поле обзора без искажений
- 99,9% защита от УФ-излучения

Артикул	Описание	Цвет экрана	Покрытие экрана	Маркировка корпуса	Маркировка экрана
10 116 23	Щиток с экраном из поликарбоната	О Прозрачный	Без покрытия	B-D 166 3 BT	2C-1.2 B-D 1 BT 3 9
10 119 33	Щиток с экраном из ацетата	О Прозрачный	Без покрытия	B-D 166 3 BT	B-D 1 FT 3
10 116 25	Сменный экран из поликарбоната	О Прозрачный	Без покрытия		2C-1.2 B-D 1 BT 3 9
10 116 26	Сменный экран из ацетата	О Прозрачный	Без покрытия		B-D 1 FT 3
10 152 40	Сменные защитные пленки для экрана (10 шт. в комплекте)	–	–	–	–
10 151 61	Адаптер для крепления щитка на защитную каску	–	–	–	–



Супервизор

Supervizor

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ассортимент прочных, долговечных лицевых щитков
- Форма экрана повторяет контуры лица, обеспечивая максимальную защиту и свободу движений головы
- Экран фиксируется в любом положении при подъеме
- Экраны могут быть установлены как на адаптеры (металлический или пластиковый) для защитных касок, так и на наголовное крепление для использования в качестве лицевого щитка (кроме щитка «Супервизор Металл», который может использоваться только с защитной каской)
- Щитки совместимы с широким ассортиментом конструкций защитных касок.

Системы крепления лицевых щитков Супервизор

Supervizor

Артикул	Описание	Маркировка
10 022 97	SB600 Оголовье из термостойкого пластика с храповиком	D.166.3.F
10 023 02	SA660 Адаптер из термостойкого пластика для крепления на защитную каску	D.166.8.F
10 023 05	SA66 Адаптер из металла для крепления на защитную каску	D.166.3.B
10 023 04	SA66M Адаптер из металла для крепления экрана Супервизор Металл на защитную каску	D.166.3.9.B

Супервизор Поликарбонат

Supervizor

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экран из прозрачного поликарбоната (высота 230 мм)
- Обеспечивает максимальную защиту от механического воздействия быстролетающих частиц (120 м/с), брызг расплавленного металла и раскаленных твердых частиц
- Оптический класс – 1, отсутствуют искажения изображения, рекомендован для постоянного ношения
- 99,9% защита от УФ-излучения



Артикул	Название	Цвет экрана	Маркировка экрана
10 023 12	SV9PC Экран из поликарбоната (230 мм)	О Прозрачный	D.1.B.3.9



Супервизор Ацетат

Supervizor

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экран из прозрачного ацетата (высота 200 мм)
- Обеспечивает максимальную защиту от химического воздействия, а также механического воздействия (45 м/с)
- Оптический класс – 1, отсутствуют искажения изображения, рекомендован для постоянного ношения
- 99,9% защита от УФ-излучения



Артикул	Название	Цвет экрана	Маркировка экрана
10 023 07	SV9AC Экран из ацетата (200 мм)	О Прозрачный	D.1.F.3

Супервизор газосварщика

Supervizor

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экраны из ацетата с затемнением 3 DIN и 5 DIN (высота 200 мм)
- Обеспечивают защиту глаз и лица при газосварке и сварке с припоем, защиту от химического воздействия, а также механического воздействия (45 м/с)
- Оптический класс – 1, отсутствуют искажения изображения, рекомендован для постоянного ношения
- 99,9% защита от УФ- и ИК-излучения



Артикул	Название	Цвет экрана	Маркировка экрана
10 023 29	SV9A3W Экран из ацетата (200 мм)	● Зеленый 3 DIN	3.D.1.F.3
10 023 30	SV9A5W Экран из ацетата (200 мм)	● Зеленый 5 DIN	5.D.1.F.3

Супервизор металл

Supervizor

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экран из металлической сетки специально разработан для защиты от механических воздействий
- Обеспечивает максимальную защиту от механического воздействия (120 м/с)
- Используется только с адаптером Арт. 10 023 04



Артикул	Название	Маркировка экрана
10 023 37	SAM9 Экран из металлической сетки	-



Супервизор для использования с наушниками

Supervizor

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначены для одновременного использования с противозумными наушниками Howard Leight by Honeywell
- Используются только с адаптером Арт.: **10 045 83**.



Артикул	Название	Маркировка экрана
10 045 83	SHA66M Адаптер для крепления экранов Супервизор SHV9PC и SHV9AC на защитную каску	D.166.3.9.B
10 045 84	SHV9PC Экран из поликарбоната (высота 230 мм)	D.3.9.B
10 045 87	SHV9PC Экран из ацетата (высота 200 мм)	D.3.F





| Неправильный выбор индивидуальных средств защиты органов дыхания может оказаться роковым

Защита дыхания

Воздух, загрязненный газами, парами, аэрозолями, а также недостаток кислорода в окружающем воздухе рабочей зоны – это примеры ситуаций, когда необходимо использовать средства защиты органов дыхания.

Honeywell Industrial Safety в процессе создания новых средств защиты всегда старается объединить максимальные защитные свойства и оптимальный комфорт для пользователя.

Широкий ассортимент продуктов, предназначенных для защиты дыхания, призван обеспечить оптимальный выбор в зависимости от окружающей среды и вида выполняемых работ.

Нашей целью является постоянное совершенствование продуктов, так чтобы они не только удовлетворяли все потребности, но и обеспечивали рабочим комфорт и безопасность труда.



Фильтрующие полумаски для защиты от аэрозолей

Серия 5000 с дополнительной защитой от запахов газов и паров

5000 Specialty

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ультра-мягкая потовпитывающая прокладка Виллтек (Willtech®) – технология тройного слоя – обеспечивает плотность прилегания, создает ощущение мягкости контакта с тканью, внутренний слой обладает прекрасными абсорбирующими свойствами
- Дизайн клапана выдоха полностью защищает мембрану клапана от повреждений, а также обеспечивает низкое сопротивление дыханию
- Полумаски прошли дополнительный Доломит-тест, что доказывает их эффективность и низкое сопротивление дыханию даже при засорении внешней фильтрующей части
- Наличие добавок активированного угля позволяет устранить неприятные и раздражающие запахи органических газов и паров/кислых газов и паров
- Цветовая индикация защиты при помощи носовой прижимной полосы: коричневый цвет – защита от запахов органических газов и паров, синий цвет – защита от запахов кислых газов и паров
- Полумаски изготовлены без использования латекса, ПВХ и силикона



Артикул	Название	Размер	Защита	Клапан выдоха	Пото-впитывающая полоска	Крепление	Кол-во в коробке
10 055 91	Хоневелл 5140	M/L	FFP1 NR* D** OV***	НЕТ	Носовая	Эластичные резинки	20
10 055 93	Хоневелл 5141	M/L	FFP1 NR D OV	ЕСТЬ	Носовая	Эластичные резинки	20
10 051 22	Хоневелл 5251	XL	FFP2 NR D OV	ЕСТЬ	Круговая	Регулируемая тесьма	5
10 055 98	Хоневелл 5161	M/L	FFP1 NR D AV****	ЕСТЬ	Носовая	Эластичные резинки	20
10 056 00	Хоневелл 5261	M/L	FFP2 NR D AV	ЕСТЬ	Носовая	Эластичные резинки	20

*NR = одноразовые

** D = прошли Доломит-тест

*** OV = дополнительная защита от запахов органических газов и паров в пределах ПДК

**** AV = дополнительная защита от запахов кислых газов и паров в пределах ПДК



Серия СуперОдин

SuperOne

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полумаски созданы специально для достижения высокого уровня эффективности фильтрации и комфорта для пользователя
- Инновационный дизайн преформованной чаши полумаски – единый размер для разных типов лица, отличное прилегание и сохранение формы в течение всего срока использования
- Благодаря отсутствию носовой прижимной полоски и специальной форме, мягко огибающей нос пользователя, фильтрующие полумаски очень легко надевать и использовать
- Внутренняя часть изготовлена из ультра-мягкого и легкого нетканого материала – невесомость респиратора, легкость дыхания и исключительный комфорт
- Превосходное поле зрения и сочетаемость с любыми защитными очками и лицевыми щитками
- Новый уровень защиты: изготовлены без применения ПВХ (забота об окружающей среде), латекса (снижение возможности аллергических реакций) и силикона (расширение сферы использования)



Артикул	Название	Защита	Клапан выдоха	Крепление	Количество в коробке
10 132 03	Хоневелл СуперОдин 3203	FFP1 NR* D**	НЕТ	Эластичные резинки	30
10 132 04	Хоневелл СуперОдин 3204	FFP1 NR D	ЕСТЬ	Эластичные резинки	20
10 132 05	Хоневелл СуперОдин 3205	FFP2 NR D	НЕТ	Эластичные резинки	30
10 132 06	Хоневелл СуперОдин 3206	FFP2 NR D	ЕСТЬ	Эластичные резинки	20
10 325 01	Хоневелл СуперОдин 3207	FFP3 NR D	НЕТ	Эластичные резинки	30
10 325 02	Хоневелл СуперОдин 3208	FFP3 NR D	ЕСТЬ	Эластичные резинки	20

* NR = одноразовые

** D = прошли Доломит-тест



Фильтрующие полумаски для защиты от аэрозолей

Обновленная Серия 2000

2000

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запатентованный инновационный материал потовпитывающей прокладки Honeywell Softech® на основе вспененного полиэтилена — сочетание открытой и закрытой ячеистых структур обеспечивает мягкость прилегания и хорошую посадку
- Приваренные текстильные резинки с цветовой индикацией степени защиты: желтый цвет — FFP1 (до 4 ПДК), зеленый цвет — FFP2 (до 12 ПДК), оранжевый цвет — FFP3 (до 50 ПДК)
- Встроенная носовая прижимная полоса из алюминия — легкость регулировки под конкретного пользователя
- Исключительно мягкий внутренний слой полумаски для повышенного комфорта пользователя
- Сверхлегкий вес полумасок от 7 до 14 г — снижение усталости в течение рабочего дня
- Индивидуальный полиэтиленовый пакет многократного использования для хранения полумаски



Артикул	Название	Защита	Клапан выдоха	Крепление	Кол-во в коробке
10 315 90	Хоневелл 2110	FFP1 NR* D**	НЕТ	Текстильные резинки	25
10 315 91	Хоневелл 2111	FFP1 NR D	ЕСТЬ	Текстильные резинки	20
10 315 92	Хоневелл 2210	FFP2 NR D	НЕТ	Текстильные резинки	25
10 315 93	Хоневелл 2211	FFP2 NR D	ЕСТЬ	Текстильные резинки	20
10 315 94	Хоневелл 2311	FFP3 NR D	ЕСТЬ	Текстильные резинки	20

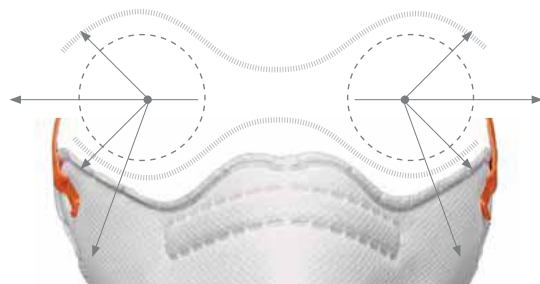
* NR = одноразовые

** D = прошли Доломит-тест

Фильтрующие полумаски для защиты от аэрозолей



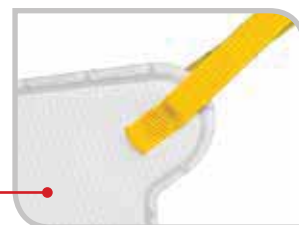
Панорамный обзор



**Встроенная
носовая
прижимная полоса**



**Сверхлегкие
полумаски**

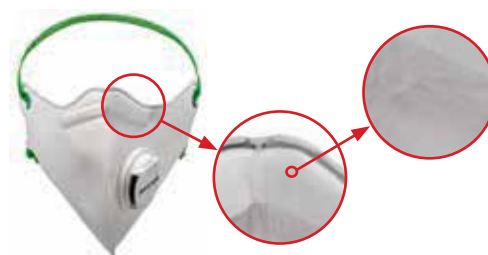


**Текстильные
резинки с
цветовой
индикацией
степени защиты**

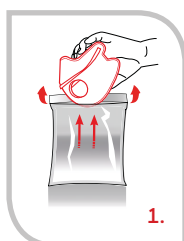


**Исключительно
мягкий
внутренний слой**

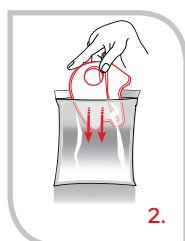
**Потовпитывающая
прокладка
Honeywell
Softech®**



**Индивидуальный
пакет
многократного
использования**



Откройте пакет
и достаньте
маску для
использования



Положите маску
в пакет, когда
не используете



Закройте
плотно пакет



Полумаски для защиты от газов, паров и аэрозолей

Вальюэйр

Valuair Plus

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полумаска из мягкого, эластичного материала «Кратон» (Kraton®) – термопластикового эластомера, оставляющего приятное ощущение при контакте с кожей человека
- Система удаления избыточной влаги из подмасочного пространства: комфорт и герметичность при работе
- Низкое сопротивление дыханию за счет увеличенного размера клапана выдоха снижает утомляемость пользователя
- Полумаска изготовлена без применения силикона, что позволяет рекомендовать ее для использования при покрасочных работах (за исключением изоцианатов)
- Система крепления фильтров Click-fit: слышимый щелчок служит гарантией правильности установки фильтров
- Используются только фильтры с байонетным соединением (см. стр. 75)
- Полумаска легко сочетается с защитными очками



Артикул	Описание	Материал
10 015 73	Вальюэйр, размер М	Кратон
10 015 74	Вальюэйр, размер L	Кратон

Премьер

Premier

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полумаска из силикона обеспечивает максимальный комфорт при ношении в течение длительного времени, остается мягкой и гибкой даже при экстремально низких и высоких температурах, не создает ощущения холода или тепла на лице
- Четырехточечное оголовье с широкой лентой легко регулируется под конкретного пользователя и обеспечивает комфорт
- Простота сборки делает гигиеническую обработку полумаски невероятно легкой
- Система крепления фильтров Click-fit: слышимый щелчок служит гарантией правильности установки фильтров
- Используются только фильтры с байонетным соединением (см. стр. 75)
- Полумаска легко сочетается с защитными очками



Артикул	Описание	Материал
10 015 75	Премьер, размер М	Силикон
10 015 76	Премьер, размер L	Силикон

Полумаски для защиты от газов, паров и аэрозолей



Ф950

MX/PF F950

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Создана специально для продолжительной работы в тяжелых условиях
- Изготовлена из ультра-мягкого долговечного силикона
- Широкая тройная складка по всей полосе обтюрации обеспечивает плотность прилегания
- Увеличенный размер клапана выдоха
- Легкорегулируемое оголовье с широкими лентами — для равномерного распределения давления
- Удобный ремешок позволяет вне зоны риска зафиксировать полумаску на шее
- Система крепления фильтров Click-fit: слышимый щелчок служит гарантией правильности установки фильтра
- Используются только фильтры с байонетным соединением (см. стр. 75)
- Легко сочетается с защитными очками



Артикул	Описание	Материал обтюлятора
10015 58	MX/ПФ Ф950	Силикон

Эйч-Эм 500

НОВИНКА

HM 500

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Опционально доступны модели полумаски с системой быстрого снятия Drop Down (лицевая часть снимается без изменения положения ремней оголовья).
- Изготавливается из мягкого и прочного термопластикового эластомера, оставляющего приятное ощущение при контакте с кожей человека.
- Используются только фильтры с байонетным соединением (см. стр. 75)
- Небольшой вес изделия
- Комфорт и легкость дыхания, благодаря усовершенствованной конструкции и низкому сопротивлению клапана выдоха



Артикул	Описание
HM501BS	Полумаска, размер S
HM501BM	Полумаска, размер M
HM501BL	Полумаска, размер L
HM502BS	Полумаска, Drop Down, размер S
HM502BM	Полумаска, Drop Down, размер M
HM502BL	Полумаска, Drop Down, размер L

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭЙЧ-ЭМ 500

Артикул	Описание
N06577018	Клапан выдоха
HM5RP02	Клапан вдоха
HM5RP03D	Ремни оголовья
HM5RP04B	Прокладка крепления фильтра



Полнолицевые маски для защиты от газов, паров и аэрозолей

Опифит Твин

Optifit Twin

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Маска сделана в форме буквы U, что значительно упрощает надевание и повышает комфорт в использовании
- Оголовье из термопластикового эластомера имеет пять точек крепления, что позволяет быстро регулировать плотность прилегания маски к лицу
- Поликарбонатный экран с великолепным панорамным обзором обеспечивает надежную защиту лица и глаз от ударов высокоскоростных частиц и брызг неагрессивных химических веществ
- Поликарбонатный экран имеет покрытие от царапин для увеличения срока службы маски
- Оптический класс 1 – высокие оптические свойства без искажений
- Внутренняя полумаска изготовлена из силикона – мягкого, очень комфортного, гигиеничного материала, гарантирующего плотность прилегания, что позволяет избежать запотевания экрана
- Встроенная переговорная мембрана обеспечивает легкость общения
- Используется с двумя фильтрами с байонетным соединением



Артикул	Описание	Материал обтюратора
17 152 31	Опифит Твин, размер S	Силикон
17 152 41	Опифит Твин, размер M	Силикон
17 152 51	Опифит Твин, размер L	Силикон

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОПТИФИТ ТВИН

Артикул	Описание	Упаковка
17 103 32	Черная сумка для полнолицевой маски	1 шт.
30 223 00-STD	Оправа (поставляется без линз)	1 шт.
17 266 02	Салфетки для очистки полумасок и полнолицевых масок	100 шт.
17 101 74	Защитные пленки для экрана	25 шт.



Обновленные фильтры с байонетным соединением

НОВИНКА

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенный комфорт: фильтры N-серии на 20% легче наших фильтров T-серии, что комфортнее при долгих рабочих сменах
- Хороший обзор: тонкий профиль фильтров не мешает обзору рабочей зоны
- Надежная и быстрая система крепления фильтров Click-fit: слышимый щелчок является гарантией правильной установки фильтров



Артикул	Цветовой код класса защиты	Название	Материал корпуса
10 354 51	□	P3	Пластик
10 354 52	■	A1	Пластик
10 354 54	■	A2	Пластик
10 354 56	■ □ ■	ABE1	Пластик
10 354 60	■	K1	Пластик
10 354 58	■ □ ■ ■	ABEK1	Пластик
10 354 53	■ □	A1P3	Пластик
10 354 55	■ □	A2P3	Пластик
10 354 57	■ □ ■ □	ABE1P3	Пластик
10 354 61	■ □	K1P3	Пластик
10 354 59	■ □ ■ ■ □	ABEK1P3	Пластик



Полнолицевые маски для защиты от газов, паров и аэрозолей

Оптифит

Opti-Fit

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Маска сделана в форме буквы U, что значительно упрощает надевание и повышает комфорт в использовании
- Оголовье из термопластикового эластомера имеет пять точек крепления, что позволяет быстро регулировать плотность прилегания маски к лицу
- Поликарбонатный экран с великолепным панорамным обзором обеспечивает надежную защиту лица и глаз от ударов высокоскоростных частиц и брызг неагрессивных химических веществ
- Поликарбонатный экран имеет покрытие от царапин для увеличения срока службы маски
- Оптический класс 1 – высокие оптические свойства без искажений
- Внутренняя полумаска изготовлена из силикона – мягкого, очень комфортного, гигиеничного материала, гарантирующего плотность прилегания, что позволяет избежать запотевания экрана
- Встроенная переговорная мембрана обеспечивает легкость общения
- Используется с одним фильтром с соединением RD40 (см. стр. 77)



Артикул	Описание	Материал обтюратора
17 150 01	Оптифит, размер S	Силикон
17 150 11	Оптифит, размер M	Силикон
17 150 21	Оптифит, размер L	Силикон

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОПТИФИТ

Артикул	Описание	Упаковка
17 103 32	Черная сумка для полнолицевой маски	1 шт.
30 223 00-STD	Оправа (поставляется без линз)	1 шт.
17 266 02	Салфетки для очистки полумасок и полнолицевых масок	100 шт.
17 101 74	Защитные пленки для экрана	25 шт.



Фильтры с соединением RD40

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Герметичная упаковка позволяет уберечь фильтры от губительного воздействия влажности в течение периода хранения
- Долгий срок службы и высокая механическая прочность
- Низкое сопротивление дыханию
- Пластиковые фильтры легче традиционных фильтрующих коробок в алюминиевом корпусе
- Пластиковые фильтры изготовлены без использования металлических деталей — могут быть использованы в широких отраслях промышленности



Артикул	Цветовой код класса защиты	Название	Материал корпуса
17 810 00	■ ■ ■ ■ ■	Фильтр противогазовый класса A2B2E2K2	Алюминий
17 830 10	■ □	Фильтр комбинированный класса A2P3	Алюминий
17 830 40	■ ■ □	Фильтр комбинированный класса A2B2P3	Алюминий
17 840 00	■ ■ ■ ■ □	Фильтр комбинированный класса A2B2E2K2P3	Алюминий
17 850 10	■	Фильтр противогазовый класса A2	Алюминий
17 850 19	■ ■ ■ ■ ■ □	Фильтр комбинированный класса A2B2E2K1HGP3	Алюминий
17 860 00	□	Фильтр противозольный класса P3	Пластик
17 880 00	■	Фильтр противогазовый класса A2	Пластик
17 880 05	■ □	Фильтр комбинированный класса A2P3	Пластик
17 880 15	■ □	Фильтр комбинированный класса B2P3	Пластик
17 880 20	■	Фильтр противогазовый класса K2	Пластик
17 880 70	■ ■ □	Фильтр комбинированный класса A2B2P3	Пластик
17 880 75	■ ■	Фильтр противогазовый класса A2B2	Пластик
17 881 50	■ ■ ■ ■ ■	Фильтр противогазовый класса A2B2E2K2	Пластик
17 881 55	■ ■ ■ ■ □	Фильтр комбинированный класса A2B2E2K2P3	Пластик
17 881 61	■	Фильтр противогазовый класса AX	Пластик

Коммандер

Commander

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

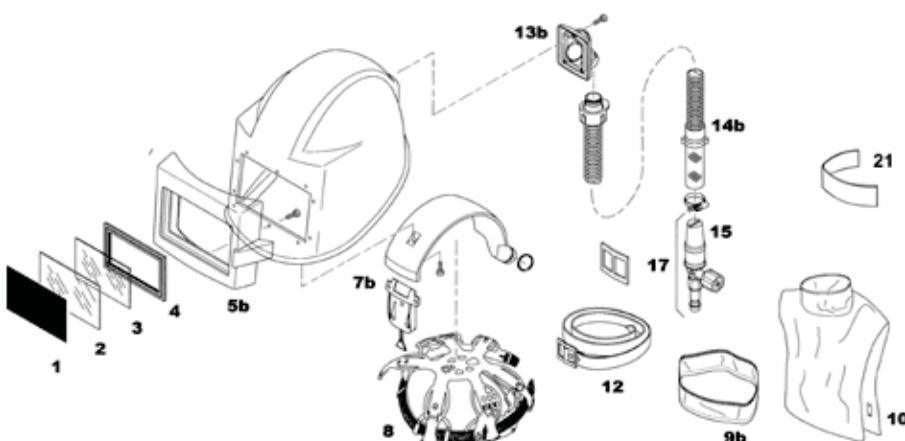
- Исключительно крепкий шлем для пескоструйных и дробеструйных работ
- Сделан из легкого полиэстера, укрепленного стекловолокном и покрытого резиной синего цвета для снижения шума
- Прочный экран из ABS-пластика, стекла и металлической сетки, область обзора 145×90 мм
- Отличная защита плеч, спины и груди благодаря накидке
- Вес – 2 кг (со шлангом и регулятором)
- Регулируемая скорость потока воздуха 130–220 л/мин
- Диаметр шланга 22 мм
- Подключается к системе подачи сжатого воздуха
- В комплекте: шлем, шланг, регулятор давления, пояс, защитная накладка



Артикул	Описание	Экран
A133130-00	Шлем с накидкой из натуральной кожи	145 мм × 90 мм
A133230-00	Шлем с накидкой из бизонила	145 мм × 90 мм

ШЛАНГИ

Артикул	Описание	Шланг
A161253	Шланг подачи сжатого воздуха	Длина 10 м, для работ в тяжелых условиях, черный, диаметр отверстия 9 мм, с соединительной муфтой и ниппелем, CEJN
A161254	Шланг подачи сжатого воздуха	Длина 20 м, для работ в тяжелых условиях, черный, диаметр отверстия 9 мм, с соединительной муфтой и ниппелем, CEJN
A161255	Шланг подачи сжатого воздуха	Длина 40 м, для работ в тяжелых условиях, черный, диаметр отверстия 9 мм, с соединительной муфтой и ниппелем, CEJN



1 A160123	10 A002495
2 A160761-25	12 A160695
3 A160722	13b A001976
4 A160662	14b A002505
5b A001979	15 A160146
7b A160482	16 A160676
8 A160210	17 A160472
9b A160112	18 A160549
10 A160210	21 A161472

КОММАНДЕР

Commander

Шлем для
пескоструйных
и дробеструйных
работ

- Благодаря уникальному резиновому покрытию снижается уровень шума, в том числе от рикошетов, и повышается износостойкость шлема
- Хорошо заметный индикатор подачи воздуха позволяет чувствовать себя уверенно и безопасно
- Благодаря большому экрану 145 × 90 мм возможно общение, не снимая шлем через открывающуюся рамку
- Три сменные пластины — металлическая сетка, стекло и поликарбонат — для надежной защиты лица от летящих частиц
- Широкий диапазон рабочих температур от -10°C до +60°C
- Пелерина из бизонила (ПВХ) для защиты тела от летящих частиц.

Респираторы с принудительной подачей воздуха

Эйрвизор

Airvisor

НОВИНКА

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

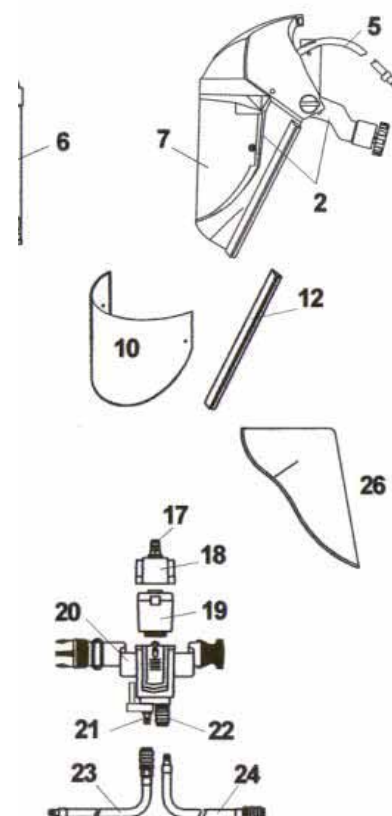
- Экран из ацетата устойчив к воздействию растворителей
- Аварийный свисток на распределителе потока — срабатывает при недостаточном давлении подаваемого воздуха. Гарантирует дополнительную безопасность и уверенность оператора
- Защитное тканевое покрытие для головы и шеи
- Разъемы на шлангах для подачи воздуха и распылителя, для быстрого и надежного подключения

Артикул	Описание	Применение
10 139 38	Защитный экран из ацетата, воздушный шланг распылителя с коннекторами, одна тканевая лицевая накладка, два защитных козырька, защитные тканевые накладки для шеи и головы, распределитель воздушного потока с поясным ремнем, сумка для хранения, коннектор CEJN	Покрасочные работы
10 139 39	Защитный экран из ацетата, одна тканевая лицевая накладка, два защитных козырька, защитные тканевые накладки для шеи и головы, распределитель воздушного потока с поясным ремнем, сумка для хранения, коннектор CEJN	Химическая промышленность

ШЛАНГИ

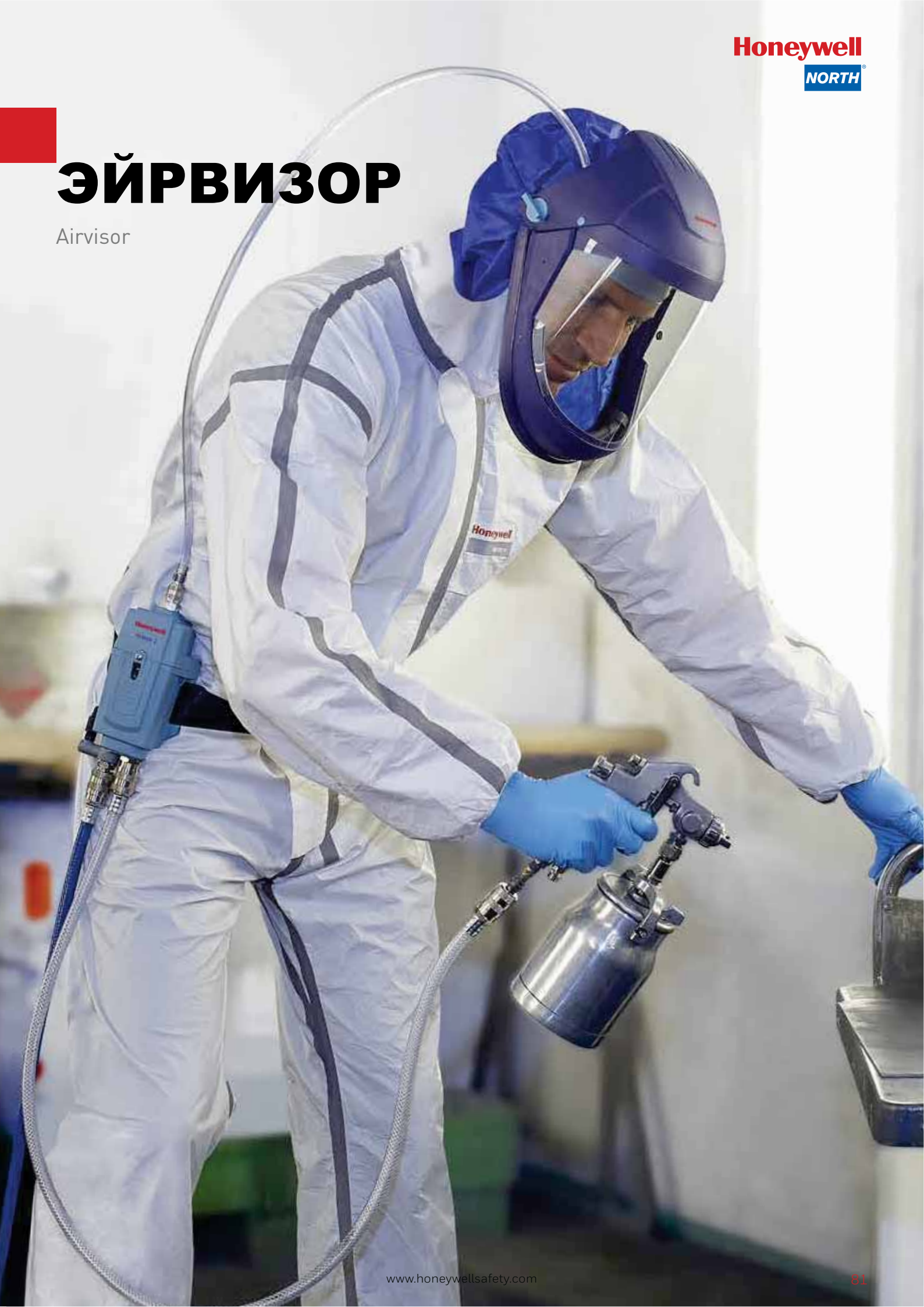
Артикул	Номер на схеме, описанием
1001726	23, Шланг подачи воздуха Blueline 3,5 м
1001727	23, Шланг подачи воздуха Blueline 7,5 м
1004716	23, Шланг подачи воздуха Blueline 10 м
1001683	24, Воздушный шланг распылителя (1,2 м)

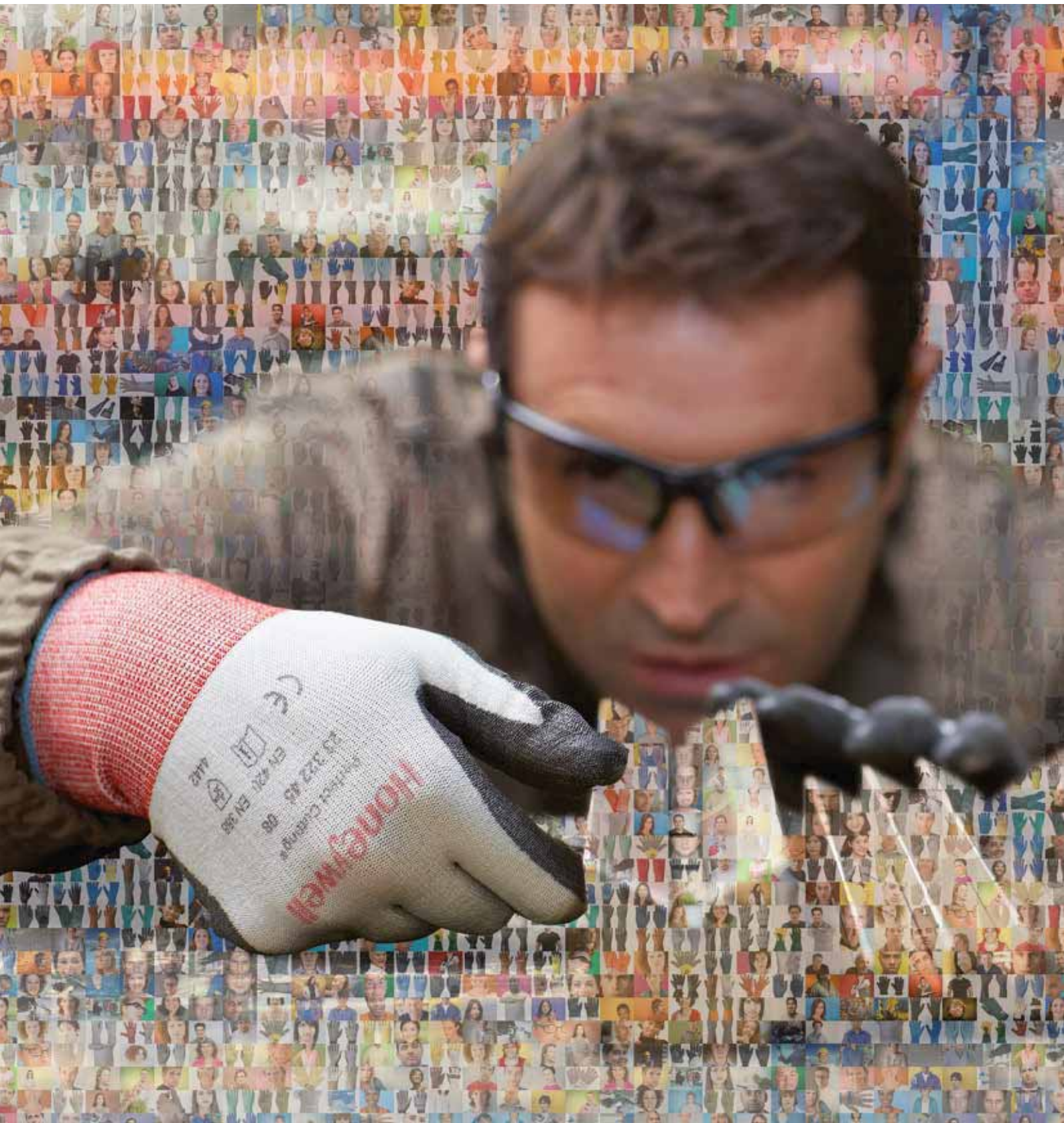
2 1028822	Защитная накладка	17 1001725	Миниатюрное быстроразъемное гнездо высокого расхода
5 1028825	Трубка подачи воздуха и блок диффузора	18 1028829	Узел регулятора
7 1001775	Ацетатная маска (упаковка из 5 шт.)	19 1001672	Угольный картридж
1028870	Уплотнительные ленты маски для использования с изделиями 7	20 1001674	Поясной ремень
10 1001778	Одноразовые пленки для маски (упаковка из 10 шт.)	21 1028830	Специальная быстроразъемная втулка высокого расхода
10 1001779	Одноразовые пленки для маски (упаковка из 50 шт.)	22 1028831	Быстроразъемное гнездо высокого расхода
12 1013994	Кассета торцевого уплотнения из ткани (упаковка из 5 шт.)	25 1001733	Одноразовая балаклава (упаковка из 5 шт.)
		26 1001676	Одноразовый головной убор (упаковка из 5 шт.)



ЭЙРВИЗОР

Airvisor







| Надежная защита при максимальном комфорте

Защитные перчатки

Сочетание комфорта, эргономики и защиты, воплощенное в современных перчатках, является убедительным доказательством приоритета компании на обеспечение максимальной безопасности. Honeywell Industrial Safety разрабатывает и производит перчатки, максимально приспособленные для конкретных условий работы. Опыт и технологии обеспечивают стабильность качества нашей продукции. Все это позволило установить тесные связи с крупнейшими производителями в автомобильной, литейной, металлургической и других отраслях промышленности.



Требования к перчаткам

Условные обозначения и соответствие стандартам

EN 388



П Е Р Ч А Т К И			Класс защиты				
EN 388 Механические риски			1	2	3	4	5
A	Устойчивость к истиранию	количество циклов	≥ 100"	≥ 500"	≥ 2000"	≥ 8000"	0
B	Устойчивость к порезам	индекс	> 1.2	> 2.5	> 5.0	> 10.0	> 20.0
C	Устойчивость к разрыву	ньютон	≥ 10"	≥ 25"	≥ 50"	≥ 75"	0
D	Устойчивость к проколу	ньютон	≥ 20"	≥ 60"	≥ 100"	≥ 150"	0
X	Не применяется						

0: были получены результаты ниже требуемого минимума для уровня 1

EN 388



EN 388 Риск пореза при ударном воздействии

Проводимые испытания: воздействие металлического острого края массой 1050 г, сбрасываемого с высоты 150 мм

EN 511



EN 511 Защита от пониженных температур			1	2	3	4	5
A	Конвективный холод	теплоизоляция м ² , °C/W	≥ 0.10	≥ 0.15	≥ 0.22	≥ 0.30	–
B	Контактный холод	теплоизоляция м ² , °C/W	≥ 0.025	≥ 0.050	≥ 0.100	≥ 0.150	–
C	Водопроницаемость – Класс 1 Водопроницаемость – min. 30 мин.						
X	Не применяется						

EN 407



EN 407 Защита от повышенных температур и/или открытого пламени			1	2	3	4	5
A	Устойчивость к возгоранию в открытом пламени	время тления, сек	≤ 20"	≤ 10"	≤ 3"	≤ 2"	–
B	Устойчивость к контактному теплу	более 15 сек при t	100 °C	250 °C	350 °C	500 °C	–
C	Устойчивость к конвективному теплу	теплопередача	≥ 4"	≥ 7"	≥ 10"	≥ 18"	–
D	Устойчивость к тепловому излучению	теплопередача	≥ 5"	≥ 30"	≥ 90"	≤ 150"	–
E	Устойчивость к брызгам расплавленного металла	количество капель расплавленного металла для повышения t на 40 °C	≥ 5	≥ 15	≥ 25	≥ 35	–
F	Устойчивость к выплескам расплавленного металла	масса (г) расплавленной стали для сквозного прожигания поверхности	≥ 30	≥ 60	≥ 120	≥ 200	–
X	Не применяется						



Условные обозначения и соответствие стандартам

EN 374-2



EN 374 Защита от проникновения химикатов и (или) микроорганизмов

Стандарт EN 374-2 характеризует свойство непроницаемости без указания устойчивости к воздействию определенного вещества. Включает перчатки всех категорий рисков. Стандарт определяет метод тестирования защитных перчаток на стойкость к проникновению химических веществ и/или микроорганизмов.

Стандарт EN 374-3 включает в себя общие требования EN 374-2, а также химическую стойкость к воздействию не менее трех из двенадцати перечисленных продуктов (не ниже 2 уровня).

EN 374-2



EN 374-3



EN 374-3	Список тестируемых продуктов	Код	Продукт	Определение	Класс
		A	Метиловый спирт	67-56-1	Первичный спирт
		B	Ацетон	67-64-1	Кетон
		C	Ацетонитрил	75-05-8	Нитрил
		D	Дихлорметан	75-09-2	Хлорированный углеводород
		E	Сероуглерод	75-15-0	Органические соединения, содержащие серу
		F	Толуол	108-88-3	Ароматический углеводород
		G	Диэтиламин	109-89-7	Амин
		H	Тетрагидрофуран	109-99-99	Гетероциклический эфир
		I	Этилацетат	141-78-6	Сложный эфир
		J	н-Гептан	142-85-5	Насыщенный углеводород
		K	Гидроксид натрия 40%	1310-73-2	Неорганическое основание
		L	Серная кислота 96%	7664-93-9	Неорганическая минеральная кислота

ВРЕМЯ ПРОНИКАНИЯ	Уровень	0	1	2	3	4	5	6
	Минуты	<10	≥10	≥30	≥60	≥120	≥240	≥480

EN 1082



EN 1082 Защита от резаных и рубленых травм

Защита рук и предплечий от резаных и рубленых ран. Тестируется путем воздействия силы 2,45 Дж (Падение острого предмета весом 1 кг с высоты 0,25 м).

EN 13998



EN 13998 Защита от резаных и рубленых травм

Продукция Чайнекс 2 (ChainexTwo), Чайнекс Лайт (ChainexLite), Ламекс (Lamex) тестируется путем воздействия силы 4,9 Дж (уровень 2).

Уровень 2: Падение острого предмета весом 1 кг с высоты 0,50 м.



Перчатки для защиты от механических воздействий

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная защита пальцев
- Эргономичный дизайн для улучшенной подвижности
- Технология CoreNest: композиционный материал для повышенной ударопрочности
- Материал повышенной видимости для подачи сигналов рукой в шумной среде (зеленый на пальцах — ОК, красный на ладони — СТОП)
- Эластичная манжета с регулировкой на липучке
- Усиление между большим и указательным пальцем
- Уменьшенный шаг стежка для предотвращения проникновения масел
- Многослойный материал обеспечивает высокую защиту от порезов и истирания
- Влаговпитывающий и быстровысыхающий внутренний слой

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Защита от механических повреждений при работе во влажной и грязной среде, при работе с ударным инструментом

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Нефтегазовая промышленность
- Строительство и ремонт
- Железнодорожный транспорт
- Горнодобывающая промышленность
- Тяжелая промышленность

Риг Дог
Rig Dog



23 329 01



23 329 06



23 329 05

EN 388



EN 511



Артикул	Название	Описание	Размеры	Значения	
23 329 01	Риг Дог Экстрим	Защита от удара и пореза, манжета с застежкой на липучке	6 и 11	4X22FP	12X
23 329 02		Защита от удара и пореза, эластичная манжета			
23 329 03	Риг Дог Колд Протект	Защита от удара и пореза, утепленные, манжета с застежкой на липучке		4X33FP	
23 329 04		Защита от удара и пореза, утепленные, эластичная манжета			
23 329 05		Риг Дог Вотерпруф		Защита от удара и пореза, водостойкие, эластичная манжета	
23 329 06	Риг Дог Мад Грип	Защита от удара и пореза, специальное покрытие на ладони для защиты от масла, манжета с застежкой на липучке		4X32FP	

Перчатки для защиты от механических воздействий



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкие тонкие перчатки для точных работ, сверхвысокая чувствительность пальцев
- Не оставляют следов и ворса на поверхностях
- Подходят одновременно на правую и на левую руку
- Перчатки отлично «сидят» на руке

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Защита от механических повреждений при работе в сухой среде
- Точные работы, требующие очень хорошей чувствительности пальцев и отсутствия ворса

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Фотография, изготовление часов, ювелирных украшений
- Механическая обработка, сборка и упаковка мелких деталей
- Изготовление косметики и парфюмерии

Политекс 40



RF040

EN 388



Артикул	Название	Описание	Размеры	Значения
RF040	Политекс 40	Полиамид белого цвета, длина 26 см	7–9	0121



Перчатки для защиты от механических воздействий

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкие и прочные кожаные перчатки
- Особый крой большого пальца повторяет анатомическую форму руки и создает
- дополнительный комфорт в работе
- Специальное покрытие придает коже водоотталкивающие свойства
- Хорошая выделка кожи обеспечивает отличную стойкость к истиранию и износоустойчивость

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Защита от механических повреждений при работе во влажной и грязной среде

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Работа на открытом воздухе и в помещении, в строительстве и на транспорте
- Автомобильная промышленность
- Логистика

Велвет Шок Velvet Shock



20 491 32

EN 388

EN 511



Артикул	Название	Описание	Размеры	Значения
20 491 32	Велвет Шок	Перчатки для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания, проколов, порезов) и вибрации на средних (от 63 Гц до 250 Гц) и высоких частотах (выше 250 Гц) из натуральной кожи с виброзащитной прокладкой из материала Порон (Poron®).	9–11	2122XP

Перчатки для защиты от механических воздействий



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкие трикотажные перчатки из полиамида (нейлона) с полиуретановым покрытием
- Исключительно прочные, износостойкие, обеспечивают прекрасный захват предметов
- Эргономичная бесшовная конструкция, идеально «сидят» на руке
- Исключительная чувствительность пальцев – класс 5
- Не оставляют следов на поверхностях – изготовлены без силикона

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Защита от механических повреждений и легких порезов при работе в сухой среде
- Точные работы, требующие очень хорошей чувствительности пальцев

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Автомобильная промышленность
- Механическая обработка и сборка мелких деталей
- Упаковка и сортировка мелких деталей

Перфект Поли Уайт

Perfect Poly White



22 322 55

EN 388



Артикул	Название	Описание	Размеры	Значения
22 322 55	Перфект Поли Уайт	Полиамид белого цвета/покрытие полиуретан белого цвета на ладони и кончиках пальцев, перчатки премиум-класса, длина 24 см	6-11	4131X



Перчатки для защиты от механических воздействий

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошее соотношение цены и качества. Высокое качество.
- Отличная устойчивость к порезам
- Надежный захват
- Легкая защита от повышенных температур (до +100 °C) благодаря применению Кевлара

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Тяжелые ручные операции
- Защита от механических повреждений и порезов

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Автомобильная промышленность
- Коммунальное хозяйство и бытовые нужды
- Складская и транспортная логистика
- Стекольная и парфюмерно-косметическая промышленность
- Строительство и ремонт

Шарп Флекс ПУ

SharpFlex



22 325 23



Артикул	Описание	Размеры	Значения	
22 325 23	Параарамид/полиамид/композитные волокна. Покрытие полиуретан черного цвета на ладони и кончиках пальцев	7-11	4X41C	
22 325 24	Параарамид/полиамид/композитные волокна. Покрытие 3/4 нитрил черного цвета	7-11	3X42C	–

Перчатки для защиты от механических воздействий



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эргономичная бесшовная конструкция, идеально «сидят» на руке
- Тонкая полиамидная подкладка приятна наощупь и имеет пропитку, снижающую риск появления бактерий и неприятного запаха
- Эластичная манжета с застежкой «липучка» обеспечивают отличную посадку и крепление
- Плотная вязка ограничивает проникновение грязи
- Вспененный нитрил придает «дышащие» свойства перчаткам, что обеспечивает дополнительный комфорт
- Вспененный нитрил и ПВХ точки улучшают захват
- Цветовой код и цифра на перчатке помогают быстро определить уровень защиты перчатки от порезов
- Перчатки даже после нескольких стирок не снижают своих свойств

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Защита от механических повреждений при работе во влажной и грязной среде
- Работа с острыми, абразивными и скользкими предметами

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Нефтегазовая промышленность
- Обрабатывающая промышленность
- Транспорт
- Логистика

Диптрил 1 DeepTril 1



22 994 00

EN 388



Артикул	Описание	Размеры	Значения
22 994 00	Полиэстер черного цвета/полное покрытие нитрил черного цвета, ПВХ точки на ладонной части, застежка «липучка» на запястье, длина 25 см	7–11	4121X



Перчатки для защиты от механических воздействий

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Трикотажные перчатки из полиамида с нитриловым покрытием
- Благодаря плотной вязке перчатки хорошо облегают руки, меньше пропускают грязь
- Прочные, износостойкие, обеспечивают прекрасный захват предметов
- Отличная стойкость к истиранию и маслостойкое и водонепроницаемое покрытие
- Исключительная чувствительность пальцев – класс 5

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Защита от механических повреждений при работе во влажной и грязной среде

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Автомобильная промышленность
- Механическая сборка
- Строительство

Политрил Polytril



22 322 30

EN 388



Артикул	Описание	Размеры	Значения
22 322 30	Полиамид белого цвета/покрытие нитрил серого цвета на ладони и кончиках пальцев, длина 24,5 см	7-10	4121X

Перчатки для защиты от механических воздействий



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Трикотажные перчатки из полиамида с нитриловым покрытием
- Вспененный нитрил придает «дышащие» свойства перчаткам, что обеспечивает дополнительный комфорт
- Сочетание хлопка и полиамида – для комфорта и чувствительности пальцев
- Отличная стойкость к истиранию и маслостойкость, водонепроницаемое покрытие

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Защита от механических повреждений при работе во влажной и грязной среде

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Автомобильная промышленность
- Механическая сборка
- Строительство

Политрил

Polytril



22 322 33

EN 388



Артикул	Название	Описание	Размеры	Значения
22 322 33	Политрил Микс (Polytril Mix)	Плотный полиамид/хлопок черного цвета/покрытие нитрил черного цвета на ладони и кончиках пальцев, длина 25 см	7-11	4232X
23 326 63	Политрил Флекс (Polytril Flex)	Полиамид серого цвета / покрытие нитрил черного цвета на ладони и кончиках пальцев, длина 22-27 см	6-11	4131X



Перчатки для защиты от механических воздействий

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плотное нитриловое покрытие обеспечивает продолжительный срок службы
- Трикотажная основа перчатки – 100% хлопок (джерси) с антибактериальной пропиткой

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Защита от механических повреждений при работе с нефтепродуктами и абразивными материалами

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- металлообработка, сборка
- Строительство
- Логистика
- Транспорт

Блюсейф

Bluesafe



T101



T102



T107



T157

EN 388



Артикул	Описание	Размеры	Значения
T101	100% хлопок (джерси)/покрытие 3/4 нитрил синего цвета, трикотажная манжета	8M-10XL	3111
T102	100 % хлопок (джерси) / полное покрытие нитрил синего цвета, трикотажная манжета	8M-10XL	3111
T107	100% хлопок (джерси)/покрытие 3/4 нитрил синего цвета, крага	9L-10XL	3111
T157	100% хлопок (джерси)/полное покрытие нитрил синего цвета, крага	9L-10XL	3111

Перчатки для защиты от механических воздействий



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходный захват и качественное покрытие перчатки

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Интенсивная работа с грубыми и острыми предметами во влажной среде и в условиях маслянистых загрязнений

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Монтажные и сборочные работы в автомобильной промышленности
- Строительство и коммунальное хозяйство
- Нефтехимическая промышленность

Суперлайт Плюс

Superlite Plus



T4700P



T4700

EN 388



Артикул	Описание	Размеры	Значения
T4700P	Х/б интерлок белого цвета/покрытие нитрил желтого цвета на ладони и пальцах, трикотажная манжета	6XS-10XL	3111X
T4700	Х/б интерлок белого цвета/полное покрытие нитрил желтого цвета, трикотажная манжета	6XS-10XL	3111X



Перчатки для защиты от порезов

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря особой технике вязки перчатка обеспечивает отличную посадку и подвижность пальцев
- Вспененный нитрил придает перчатке большую гибкость по сравнению с обычным нитриловым покрытием
- Полиамид внутри перчатки обеспечивает комфорт пользователя
- Резиновая накладка на тыльной стороне руки и пальцах защищает пястные кости и пальцы от ударов
- Легкая защита от повышенных температур (до +100 °C) благодаря применению Кевлара®

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Тяжелые ручные операции в условиях максимального риска получения механических повреждений

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Автомобильная промышленность
- Коммунальное хозяйство и бытовые нужды
- Складская и транспортная логистика
- Стекольная и парфюмерно-косметическая промышленность
- Строительство и ремонт

Скелетон С

Skeleton Nit 5



23 325 24



Артикул	Описание	Размеры	Значения	
23 325 24	Параарамид/полиамид/композитные волокна/покрытие вспененный нитрил черного цвета на ладони и пальцах, резиновая накладка на тыльной стороне кисти	7-10	4542	X1XXXX

Перчатки для защиты от порезов



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Трикотажные перчатки и нарукавники из Кевлара®
- При достаточно небольшой толщине хорошо защищают от порезов
- Надежный захват любой поверхности благодаря латексному покрытию
- Наружники для защиты ладони, запястья и предплечья от порезов, проколов и повышенных температур

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Защита от механических повреждений и порезов при работе в сухой или слегка грязной среде

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Сборка и механическая обработка в автомобильной промышленности
- Работа с листами металла, картоном и бумагой, пластиком

Аракат Aracut



20 320 86



Артикул	Описание	Размеры	Значения	
20 320 86	Кевлар®, подходят одновременно на правую и на левую руку, длина 25 см	6-10	1X4XB	X1XXXX



Перчатки для защиты от повышенных температур

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Перчатки термостойкие для защиты от механических воздействий, контакта с нагретыми поверхностями, искр и брызг расплавленного металла и устойчивые к порезам и проколам
- Отличная устойчивость к порезам
- Выдерживают контакт с раскаленными предметами (до и выше +500 °C)

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Защита от механических повреждений и повышенных температур

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Автомобильная промышленность, металлургия
- Стекольная промышленность, металлообработка

Аратерма Фит

Aratherma Fit



22 320 86

Супер Терма

Super Therma



22 806 73

Топфайер Кермель

Topfire Kermel



22 013 36

EN 388



EN407



Артикул	Название	Описание	Размеры	Значения	
22 320 86	Аратерма Фит (Aratherma Fit)	Защита от механических повреждений и высоких температур (до 350°C). Трикотажный Кевлар® средней толщины. Подклад - 100% х/б. Удлиненный трикотажный манжет - резинка 10 см. Длина перчатки - 30 см	7-9	2X4XD	42XXXX
22 806 73	Супер Терма (Super Therma)	Тройной флис Кевлар® на ладонной части, двойной флис Кевлар® на тыльной стороне, вшитый большой палец, длина краги 13 см, длина перчатки 32 см	Единый	2524	44 413X
22 013 36	Топфайер Кермель (Topfire Kermel)	Кермель® 1300 г/м², х/б подкладка, рукавицы махровые на войлочной основе, крага из спилка, усиление большого пальца из Кевлара®, подходят одновременно на правую и на левую руку, длина 37 см	9-10	3544	4443XX

Перчатки для защиты от повышенных температур



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Перчатки термостойкие для защиты от механических воздействий и контакта с нагретыми поверхностями, искр и брызг расплавленного металла, сильного теплового излучения
- Крага обеспечивает надежную защиту предплечья
- Применение высокотехнологичных материалов обеспечивает максимум удобства и защиты
- Исключительно высокое качество применяемого спилка и нити значительно продлевает срок службы перчаток

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Защита от механических повреждений и повышенных температур

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Электродуговая сварка и сварка MIG, металлургия, механическая обработка

Миг Фит Mig Fit



20 586 91



EN12477

Артикул	Описание	Размеры	Значения		
20 586 91	Тыльная сторона перчатки и манжета из Кевлара® с алюминизированным покрытием, ладонная часть термостойкий спилкок, толщина 1,1/1,3 мм, х/6 подкладка, длина 36 см	10-11	3143X	41344X	Тип А



Перчатки для защиты от пониженных температур

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Перчатки для защиты от пониженных температур
- Специальная обработка кожи обеспечивает водоотталкивающие свойства
- Комбинация водоотталкивающей натуральной кожи и подкладки Тинсулейт™ – для исключительного тепла и комфорта в течение всего рабочего дня
- Перчатки из натуральной кожи изготовлены с применением современных утеплителей, обеспечивающих надежную защиту и элегантный внешний вид

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Защита от механических повреждений и пониженных температур

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Работа с охлажденными или замороженными продуктами, работа в морозильных камерах
- Широкий спектр работ вне помещений и в холодное время года, дорожные работы
- Транспортная логистика

Винтер Пруф Драйвер

Winter Proof Driver

Дьер Фит Люкс

Dier Fit Lux

Дьер Фит

Dier Fit



20 016 17

20 016 15

20 016 10

EN388



EN511



Артикул	Название	Описание	Размеры	Значения	
20 016 17	Винтер Пруф Драйвер (Winter Proof Driver)	Лицевая кожа черного цвета с водоотталкивающим покрытием, толщина кожи 1,2/1,4 мм, подкладка из флиса по всей поверхности перчаток, эластичная резинка на запястье с тыльной стороны ладони, длина 26,5 см	7-11	3122X	110
20 016 15	Дьер Фит Люкс (Dier Fit Lux)	Тонкая оленья замша черного цвета, подкладка Тинсулейт™, водоотталкивающее покрытие с внешней стороны, подкладка из Тинсулейт™, эластичная резинка, длина 26 см	7-11	-	-
20 016 10	Дьер Фит (Dier Fit)	Оленья кожа желтого цвета, подкладка Тинсулейт™, ладонная часть из водоотталкивающей лицевой кожи, тыльная сторона из замши, толщина кожи 0,9/1,1 мм, подкладка из флиса, длина 25 см	7-11	2X2X	120

Перчатки для защиты от пониженных температур



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эргономичная бесшовная конструкция, перчатки идеально «сидят» на руке
- Покрытие не замерзает, благодаря чему перчатки сохраняют гибкость
- Полиамидная основа снижает образование ворса и легко стирается
- Вспененный водоотталкивающий ПВХ – мягкое, износостойкое и гибкое покрытие отталкивает жидкости и обеспечивает хороший захват во влажной и маслянистой среде

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Защита от механических повреждений и пониженных температур
- Защита при работе с химикатами

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Работа с замороженными продуктами, в морозильных камерах
- Работа в холодное время года: строительство, дорожные работы
- Логистика: водители погрузчиков и автотранспорта

Колд Грип Cold Grip



NF11HD

Колд Грип Плюс 5 Cpld Grip Plus 5



NFD11HD



Артикул	Название	Описание	Размеры	Значения	
NF11HD	Колд Грип (Cold Grip)	Полиамид синего цвета/покрытие вспененный ПВХ 3 / 4 черного цвета, бесшовный многослойный синтетический утеплитель, эластичная манжета, длина 25 см	9L – 11XXL	2231X	X2X
NFD11HD	Колд Грип Плюс 5 (Cold Grip Plus 5)	Полиамид оранжевого цвета/покрытие вспененный ПВХ 3 / 4 черного цвета, бесшовный многослойный синтетический утеплитель, эластичная манжета, длина 25 см	8M – 11XXL	3X32D	020



Перчатки для защиты от пониженных температур

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эргономичная бесшовная конструкция, перчатки идеально «сидят» на руке
- Покрытие не замерзает, благодаря чему перчатки сохраняют гибкость
- Софраколд – тонкие и эластичные трикотажные перчатки – возможно использовать в качестве перчаток-вкладышей

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Защита от механических повреждений и пониженных температур
- Защита при работе с химикатами

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Работа с замороженными продуктами, в морозильных камерах
- Работа в холодное время года: строительство, дорожные работы
- Логистика: водители погрузчиков и автотранспорта

Винтер Про Winter Pro



20 064 33

Дюро Таск Саб Зиро

Duro Task Sub Zero



NF14HD

Софраколд Sofracold



22 321 01

EN388



EN374-2



EN511



Артикул	Название	Описание	Размеры	Значения		
20 064 33	Винтер Про (Winter Pro)	100% бесшовная х/б трикотажная основа/покрытие ПВХ синего цвета, шероховатая поверхность на ладонной части и тыльной стороне, длина 27,5 см	8 и 10	4221	√	121
NF14HD	Дюро Таск Саб Зиро (Duro Task Sub Zero)	Акриловое волокно/покрытие латекс складчатое на ладони и пальцах черного цвета, бесшовный многослойный синтетический утеплитель, эластичная манжета, длина 25 см	8M – 11XXL	1241		X1X
22 321 01	Софраколд (Sofracold)	Полипропилен/Лайкра® синего цвета, может использоваться в качестве перчаток-вкладыша, длина 23 см	9	–		–

Перчатки для защиты от жидкого азота



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Водонепроницаемые кожаные перчатки с силиконовым покрытием для защиты от брызг жидкого азота
- Двойная изоляция из алюминизированного слоя и флиса
- Испытаны при температуре -170°C
- Дополнительное упрочнение в области большого пальца

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Защита от механических повреждений и пониженных температур при работе с жидким азотом

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Химическая отрасль
- Нефтехимическая отрасль

Криогеник Cryogenic



20 586 85

EN388



EN511



Артикул	Описание	Размеры	Значения	
20 586 85	Водостойкая воловья кожа желтого цвета, удлиненная крага из спилка и термоизолирующая подкладка, двойная изоляция, крага 20 см на «липучке», длина 40 см	9–11	3222	220



Перчатки для защиты от химических факторов

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимально эластичные и комфортные, обеспечивают хорошую механическую защиту.
- Надежный захват и удобство эксплуатации за счет применения трикотажной или флокированной основы

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Защита от легких химикатов и работа во влажных условиях

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Переработка фруктов и овощей, птицы и рыбы
- Работа с жидкими чистящими и моющими средствами
- Укладка кирпича и плитки
- Службы обеспечения (в т.ч. воздушный транспорт)
- Работа с охлажденными и замороженными продуктами

Файндекс 944-31

FineDex 944-31



20 944 31

Файндекс 944-32 Фишерман

FineDex 944-32 Fisherman



20 944 32



Артикул	Название	Описание	Размеры	Значения			
20 944 31	Файндекс 944-31 (FineDex 944-31)	Натуральный латекс сиреневого цвета, трикотажная основа, из 100% полиамида, шероховатая поверхность, длина 30 см	6-11	3131		√	
20 944 32	Файндекс 944-32 Фишерман (FineDex 944-32 Fisherman)	Натуральный латекс оранжевого цвета, трикотажная основа из хлопка, складчатое покрытие, длина 30 см	7-11	4231	X2XXXX	√	√

Одноразовые перчатки



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Водонепроницаемые одноразовые перчатки
- Высокий уровень качества – AQL 1,5
- Допускается работа с пищевыми продуктами
- Сохраняется максимальная чувствительность пальцев

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Защита от механических повреждений и гигиена
- Точные работы, требующие очень хорошей чувствительности пальцев

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Пищевая промышленность
- Лабораторные исследования
- Парфюмерно-косметическое производство
- Здравоохранение
- Прецизионные сборочные операции

Декспьюре

Dexpure



45 801 21

Декспьюре

Dexpure



45 800 81

EN374-2



Артикул	Название	Описание	Размеры	Значения	
45 801 21	Декспьюре (Dexpure) 801-21	Латексные, неопудренные, бесцветные, длина 25 см, коробка 100 шт.	S – XL	✓	✓
45 800 21	Декспьюре (Dexpure) 800-21	Латексные, опудренные, бесцветные, длина 25 см, коробка 100 шт.	S – XL	✓	✓
45 801 30	Декспьюре (Dexpure) 801-30	Латексные усиленные, неопудренные, синие, длина 30 см, коробка 100 шт.	7-10	✓	✓
45 800 81	Декспьюре (Dexpure) 801-21	Нитриловые, неопудренные, синие, длина 25 см, коробка 100 шт.	S – XL	✓	✓
45 800 91	Декспьюре (Dexpure) 801-21	Нитриловые, опудренные, синие, длина 25 см, коробка 100 шт.	S – XL	✓	✓
45 801 95	Декспьюре (Dexpure) 801-21	Нитриловые усиленные, неопудренные, синие, длина 35 см, коробка 100 шт.	7-10	✓	✓



Диэлектрические перчатки

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Перчатки из натурального латекса обеспечивают превосходные диэлектрические свойства
- Чем толще материал перчатки, тем выше ее защитные свойства
- Электрософт Биколор: двухцветное исполнение: внутренняя часть перчатки бежевая, внешняя красная, что позволяет легко обнаруживать повреждения, такие как проколы, порезы и т.д.
- Диэлектрические перчатки обладают устойчивостью к воздействию кислот, нефтепродуктов, озона и низких температур (испытаны при -40°C)
- Гипоаллергенные, долгий срок службы
- Для повышения механических характеристик диэлектрических перчаток из натурального латекса, их рекомендуется использовать с дополнительной перчаткой из натуральной кожи для предотвращения пореза, разрыва или прокола

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Для защиты при работе в электроустановках под напряжением от 1000 до 36 000 В

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Энергетика
- Железные дороги
- Ремонт и обслуживание электроустановок

Электрософт Латекс

Electrosoft



20 919 12

Электрософт Биколор

Electrosoft BiColor

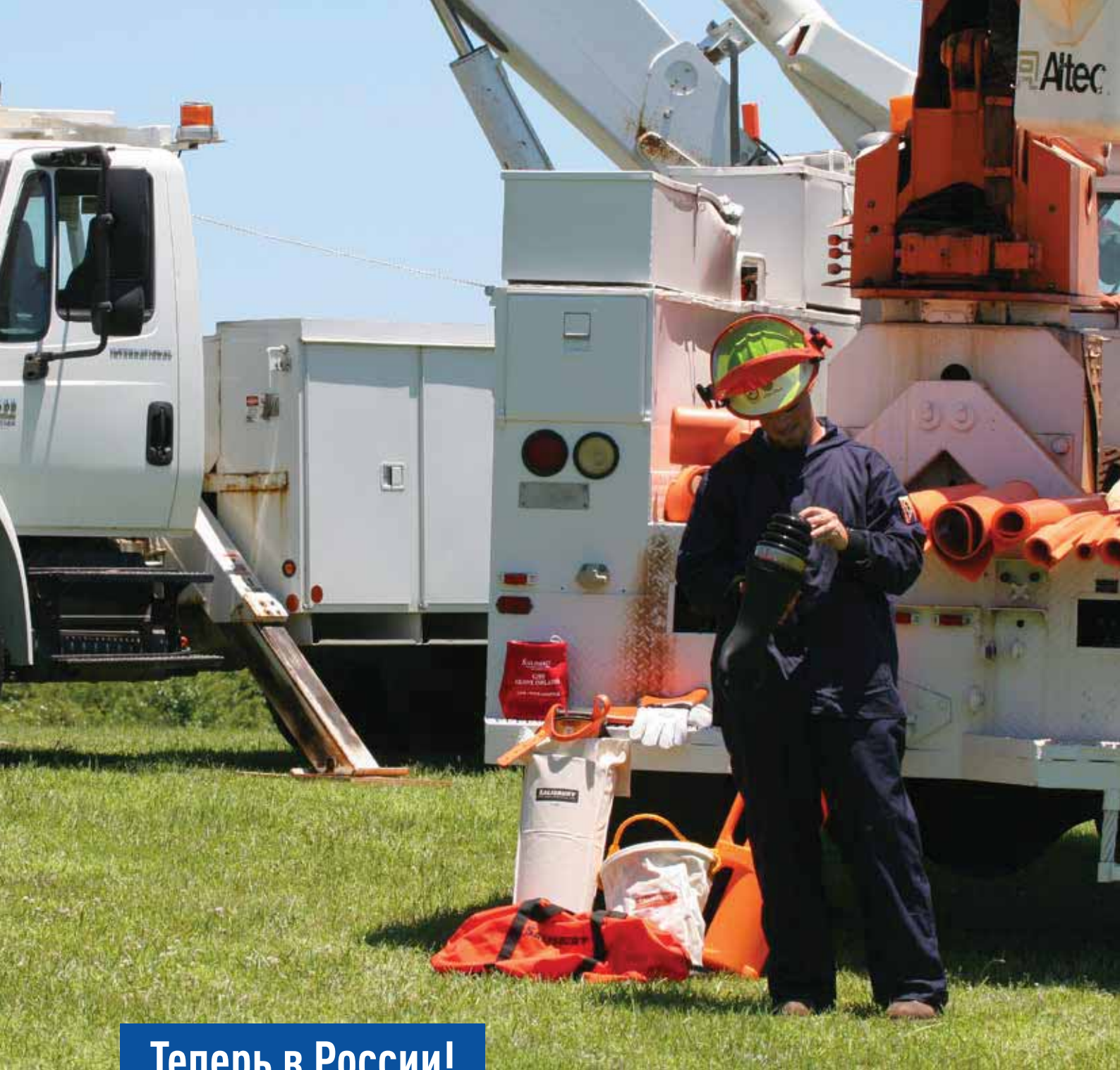


20 910 74

EN60903



Артикул	Название	Класс	Раб.напр.	Длина	Размеры	Цвет
20 919 07	Электрософт Латекс	0	1 000 В	360 мм	8–11	Бежевый
20 919 12	Электрософт Латекс	1	7 500 В	360 мм	8–11	Бежевый
20 919 21	Электрософт Латекс	2	17 000 В	360 мм	8–11	Бежевый
20 919 31	Электрософт Латекс	3	26 500 В	360 мм	8–11	Бежевый
20 919 41	Электрософт Латекс	4	36 000 В	410 мм	10 и 11	Бежевый
20 910 74	Электрософт Биколор	0	1 000 В	410 мм	8–12	Красный снаружи, бежевый внутри
20 910 75	Электрософт Биколор	1	7 500 В	410 мм	8–12	Красный снаружи, бежевый внутри
20 910 76	Электрософт Биколор	2	17 000 В	410 мм	8–12	Красный снаружи, бежевый внутри



Теперь в России!

Honeywell
SALISBURY

Первая продукция лидера рынка диэлектрических средств индивидуальной защиты:

- Диэлектрические боты и сапоги 38 - 49 размеров
- Аппарат для проверки герметичности диэлектрических перчаток перед каждым использованием
- Сумки для хранения диэлектрических перчаток
- Диэлектрические коврики и рулонное полотно
- Спасательные и изолирующие штанги
- Изолирующие инструменты
- Специализированное электротехническое оборудование
- Непроводящие инструменты
- Не дающие искр и немагнитные инструменты



Кольчужные перчатки



Информация о полном ассортименте предоставляется по запросу. Обращайтесь к менеджерам

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Защита от механических повреждений и порезов при работе с острыми ножами

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Пищевая промышленность
- Кожевенная и легкая промышленность
- Супермаркеты и предприятия общественного питания

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Кольчужная перчатка из нержавеющей стали с пластиковым ремешком
- Материал: плетеные кольца из нержавеющей стали марки AISI 316 L, внешний диаметр колец: 4 мм, диаметр проволоки: 0,5 мм
- Перчатка снабжена биркой, позволяющей идентифицировать пользователя
- Срок службы значительно увеличен благодаря прочности нержавеющей стали и устойчивости к любой гигиенической обработке
- Простая цветовая индикация размера по цвету ремешка

Чайнекс Экстра

CHAINEXTRA



Артикул	Длина манжеты	Особенность	Размеры	Размер по цвету ремешка
254 200XR0302	Без манжеты	Легко выворачивается и подходит одновременно для правой и левой руки	5,5–11,5	● 5,5
254 241XR0302	10 см	Легко выворачивается и подходит одновременно для правой и левой руки	5,5–11,5	● 6,5
254 251XR0302	16,5 см	Легко выворачивается и подходит одновременно для правой и левой руки	5,5–11,5	○ 7,5
254 231XR0302	21 см	Легко выворачивается и подходит одновременно для правой и левой руки	5,5–11,5	● 8,5
254 271XG0302	До плеча	Для левой руки	5,5–11,5	● 9,5
254 271XD0302	До плеча	Для правой руки	5,5–11,5	● 10,5
				● 11,5

X в артикуле перчаток обозначает размер, который необходимо указать во время подачи заказа: от 0 до 6

R в артикуле перчаток обозначает Reversible – выворачиваемая, подходит для обеих рук

A в артикуле перчаток обозначает Ambidextrous – подходит для обеих рук

G в артикуле перчаток обозначает Gauche – левая

D в артикуле перчаток обозначает Droit – правая

Кольчужные перчатки



Информация о полном ассортименте предоставляется по запросу. Обращайтесь к менеджерам



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Кольчужная перчатка из нержавеющей стали
- Материал: плетеные кольца из нержавеющей стали марки AISI 316 L, внешний диаметр колец: 4 мм, диаметр проволоки: 0,5 мм
- Перчатка снабжена биркой, позволяющей идентифицировать пользователя
- Манжета в виде саморегулирующейся стальной пружины, подходит на левую и на правую руку
- Срок службы значительно увеличен благодаря прочности нержавеющей стали и устойчивости к любой гигиенической обработке
- Цветовая индикация размера по цвету индивидуальной бирки

Чайнекс Эксперт/Чайнексиум



CHAINEXPERT/CHAINEXIUM

Артикул	Название	Длина манжеты	Особенность	Размеры	Размер по цвету ремешка
253 300XR0302	Чайнекс Эксперт (CHAINEXPERT)	Без манжеты	Легко выворачивается, подходит для обеих рук	5,5–11,5	● 5,5 ● 6,5
253 441XA0302	Чайнекс 2000 (CHAINEX 2000)	10 см	Подходит для обеих рук	5,5–11,5	○ 7,5
253 351XA0302	Чайнексиум (CHAINEXIUM)	16,5 см	Подходит для обеих рук	5,5–11,5	● 8,5 ● 9,5
253 431XA0302	Чайнексиум (CHAINEXIUM)	21 см	Подходит для обеих рук	5,5–11,5	● 10,5
253 371XA0302	Чайнексиум (CHAINEXIUM)	До плеча	Подходит для обеих рук	5,5–11,5	● 11,5

X в артикуле перчаток обозначает размер, который необходимо указать во время подачи заказа: от 0 до 6

R в артикуле перчаток обозначает Reversible – выворачиваемая, подходит для обеих рук

A в артикуле перчаток обозначает Ambidextrous – подходит для обеих рук

G в артикуле перчаток обозначает Gauche – левая

D в артикуле перчаток обозначает Droite – правая



Чайнекс 2000



CHAINEX 2000

Артикул	Название	Особенность	Размеры	Размер по цвету ремешка
254 011XG1302	Чайнекс 2000 (CHAINEX 2000)	Для левой руки	5,5–11,5	● 5,5 ● 6,5 ○ 7,5 ● 8,5 ● 9,5
254 011XD1302	Чайнекс 2000 (CHAINEX 2000)	Для правой руки	5,5–11,5	● 10,5 ● 11,5





Кольчужные фартуки и туники



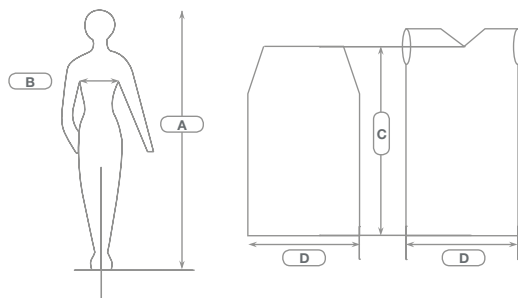
Информация о полном ассортименте предоставляется по запросу. Обращайтесь к менеджерам

Чайнекс Лайт

CHAINEXLITE

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий ассортимент фартуков и туник для защиты тела от порезов
- Фартуки изготовлены из переплетенных колец из нержавеющей стали марки AISI 316 L, внешний диаметр колец 7,3 мм, внутренний диаметр колец 5,9 мм, диаметр проволоки 0,7 мм
- Легкий вес, гибкий и эргономичный дизайн
- Прочность и износостойкость
- Фартуки оснащены поясом и широкими пластиковыми регулируемыми съемными ремешками голубого цвета для обеспечения дополнительного комфорта
- Туники обеспечивают также защиту плеч и части спины от порезов



Фартуки Чайнекс Лайт

Артикул	РАЗМЕРЫ				Вес (г)
	А макс. (см)	В макс. (см)	С макс. (см)	Д макс. (см)	
4C704 500C302	166	100	70	45	825
4C755 500C302	178	122	75	55	1058
4C805 500C302	190	122	80	55	1124
4C905 500C302	214	122	90	55	1237
4C116 000C302	261	133	110	60	1639



Туники Чайнекс Лайт

Артикул	РАЗМЕРЫ				Вес (г)
	А макс. (см)	В макс. (см)	С макс. (см)	Д макс. (см)	
4C7555C0C302	178	122	75	55	1665
4C9055C0C302	214	122	90	55	1800



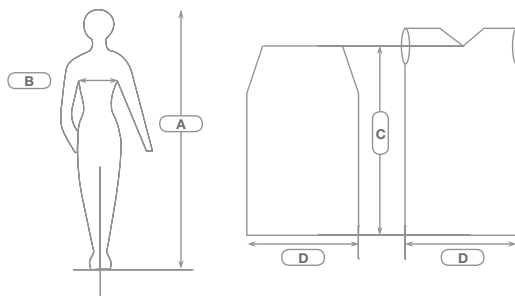


Ламекс Плюс

LAMEX PLUS

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Коллекция фартуков и туник для защиты тела от порезов
- Фартуки и туники изготовлены из алюминиевого сплава
- Полотно фартуков состоит из четырехугольных пластин 20 мм x 19 мм, соединенных с помощью четырех колец из нержавеющей стали марки AISI 316 L.
- Легкий вес, гибкий и эргономичный дизайн
- Прочность и износостойкость
- Фартуки оснащены поясом и широкими пластиковыми регулируемыми съемными ремешками голубого цвета для обеспечения дополнительного комфорта
- Туники обеспечивают также защиту плеч и части спины от порезов



Фартуки Ламекс Плюс

Артикул	РАЗМЕРЫ				Вес (г)
	А макс. (см)	В макс. (см)	С макс. (см)	Д макс. (см)	
4L704 500CC01	166	100	70	45	1214
4L755 500CC01	178	122	75	55	1480
4L805 500CC01	190	122	80	55	1632
4L905 500CC01	214	122	90	55	1750
4L116 000CC01	261	133	110	60	2215



Туники Ламекс Плюс

Артикул	РАЗМЕРЫ				Вес (г)
	А макс. (см)	В макс. (см)	С макс. (см)	Д макс. (см)	
4L7555C0CC01	178	122	75	55	1570
4L9055C0CC01	214	122	90	55	1950

- Регулируемые ремешки на талии и на шее из 100% огнестойкого хлопка
- Длина 100 см



Артикул	Описание	Размеры	Упаковка
14 100 33	Фартук АлюПро	Единый	1 шт., индивидуальный полиэтиленовый пакет





| В случае отсутствия защиты
падение человека может вызвать
серьезные увечья или смерть

Защита от падения с высоты

В соответствии с законодательством РФ работодатель обязан соблюдать меры по предотвращению падения с высоты в отношении любого работающего на высоте сотрудника при существовании опасности падения. В случае невозможности исключить угрозу за счет применения коллективной системы безопасности следует применять средства индивидуальной защиты (СИЗ) от падения.

СИЗ от падения Honeywell Miller изготавливаются в самых жёстких требованиях к производству, разработке и сервису, что подтверждает нашу непоколебимую приверженность обеспечению постоянства качества.

Наша задача – стать вашим партнером по комплексному решению проблем. Мы не просто поставляем продукцию, но также предоставляем такие услуги, как обучение, оценка рисков, разработка решений и модификация продуктов под конкретные нужды заказчика.

Honeywell
MILLER®



ТИТАН™

Сделано в России

Уже более 15 лет средства защиты от падения с высоты линейки Титан пользуются колоссальным успехом у российских пользователей. Эти страховочные привязи и стропы уверенно зарекомендовали себя на нашем рынке благодаря высокому качеству исполнения, 100%-ной надёжности и максимально бюджетной цене.



И сегодня Honeywell Industrial Safety спешит поделиться с вами отличной новостью — на собственном заводе Honeywell в особой экономической зоне «Липецк» открылось производство линейки СИЗ от падения Титан.



26 октября 2018 года российские привязи и стропы Титан успешно прошли сертификацию соответствия ТР ТС 019/2011 и теперь доступны к заказу.

Страховочные привязи Титан имеют универсальный размер и доступны в разных модификациях: с поясом и без, с одной или двумя точками крепления. Чёрная полоса на внешней стороне ленты служит индикатором перекручивания и позволяет контролировать правильность надевания привязи. Температурный диапазон применения: от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$, а вес всего от 500 граммов. Также привязи Титан выгодно отличаются металлической фурнитурой из нержавеющей стали.

В разном исполнении представлены и отечественные страховочные стропы Титан — двойные или одинарные, из полиэфирной ленты или крученого полиамидного каната.

И, конечно, привязи и стропы Титан стали ближе — собственное производство в Липецке позволяет значительно сократить сроки изготовления и поставки готовой продукции конечным пользователям.

Обращайтесь в компанию Honeywell за самыми актуальными разработками в области защиты от падения с высоты, спасения и эвакуации.



**Желаем вам
комфортной
и безопасной работы!**



Привязь
Титан 1Р
с одной точкой
крепления

артикул

1011890-RU



Привязь
Титан 2Р
с двумя точками
крепления

артикул

1011891-RU



Привязь
Титан 1Р
с одной точкой
крепления
и поясом

артикул

1011893-RU



Привязь
Титан 2Р
с двумя точками
крепления
и поясом

артикул

1011894-RU



Строп
Титан С3
с амортизатором

артикул

1008281-RU



Строп
Титан А3
с амортизатором

артикул

1013430-RU



Двойной строп
Титан А3
с амортизатором

артикул

1013431-RU



Основы защиты от падения с высоты

Нормативно-правовые акты

ТР ТС 019 / 2011 ГОСТ Р 57379-2016 /

EN 341:2011 Устройства для спуска

ГОСТ Р EN 353-1-2008 Средства защиты от падения ползункового типа на жесткой анкерной линии

ГОСТ Р EN 353-2-2007 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии

ГОСТ Р EN 354-2010 Стропы

ГОСТ Р EN 355-2008 Амортизаторы

ГОСТ Р EN 358-2008 Привязи и стропы для удержания и позиционирования

ГОСТ Р EN 360-2008 Средства защиты тягивающего типа

ГОСТ Р EN 361-2008 Страховочные привязи

ГОСТ Р EN 362-2008 Соединительные элементы

ГОСТ EN 795-2014 Анкерные устройства

ГОСТ Р EN 813-2008 Привязи для положения сидя

ГОСТ Р EN 363-2007 Страховочные системы

ГОСТ EN/TS 16415-2015 Многопользовательское применение СИЗ от падения с высоты

Тип привязи	Стандарт	Удерживание	Рабочее позиционирование	Остановка падения	Работа в подвесе	Спасение
Удерживающая привязь (пояс)	ГОСТ Р EN 358-2008	ОК	ОК			
Страховочная привязь	ГОСТ Р EN 361-2008	ОК		ОК		ОК
Страховочная привязь с поясом	ГОСТ Р EN 361-2008, ГОСТ Р EN 358-2008	ОК	ОК	ОК		ОК
Многофункциональная страховочная привязь	ГОСТ Р EN 361-2008, ГОСТ Р EN 358-2008, ГОСТ Р EN 813-2008	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК

КАТЕГОРИИ работ на высоте

Остановка падения (страховочная система)

Средства защиты, предотвращающие удар работника о поверхность в случае падения. **Страховочная система** состоит из:

- анкерного устройства;
- страховочной привязи;
- соединительно-амортизирующей подсистемы.

Спасение

Перед проведением любых работ на высоте должны быть заранее предусмотрены методы спасения и эвакуации пострадавшего в случае его срыва.

Система спасения состоит из:

- спасательного устройства и/или эвакуационного устройства.

Рабочее позиционирование

Средства, удерживающие работника в нужном положении во время работы.

Система рабочего позиционирования состоит из:

- анкерного устройства;
- страховочной привязи с поясом;
- соединительного элемента (строп для рабочего позиционирования).

Работа методом канатного доступа (работа в подвесе/в безопасном пространстве)

Средства, поддерживающие работника и обеспечивающие свободу рук для работы.

Система для работы в безопасном пространстве состоит из:

- анкерного устройства;
- страховочной привязи для работы в положении сидя;
- 2 канатов: один оснащен устройством для спуска, другой – ползунковым устройством.

Удержание

Средства, используемые для предотвращения от попадания в зону риска падения.

Удерживающая система состоит из:

- анкерного устройства;
- удерживающей привязи (предохранительный пояс) или страховочной привязи;
- соединительного элемента (удерживающий строп).



КОМПОНЕНТЫ

страховочной системы, необходимые для защиты работника от падения с высоты

А АНКЕРНОЕ УСТРОЙСТВО

Используется для крепления соединительного элемента (средства остановки падения, удерживающего средства) к точке крепления, часто называемого «анкером» (балка, леса или прочие структурные анкеры).

Анкерные устройства могут быть 2 типов:

- Постоянные анкерные устройства (например, горизонтальные анкерные тросовые или рельсовые линии)
- Временные анкерные устройства (например, стальные петли, крюки, тканые петли, кронштейны для балок, якоря и пр.).

В ПРИВЯЗЬ

Привязь держит тело работника в случае срыва или удерживает его от падения.

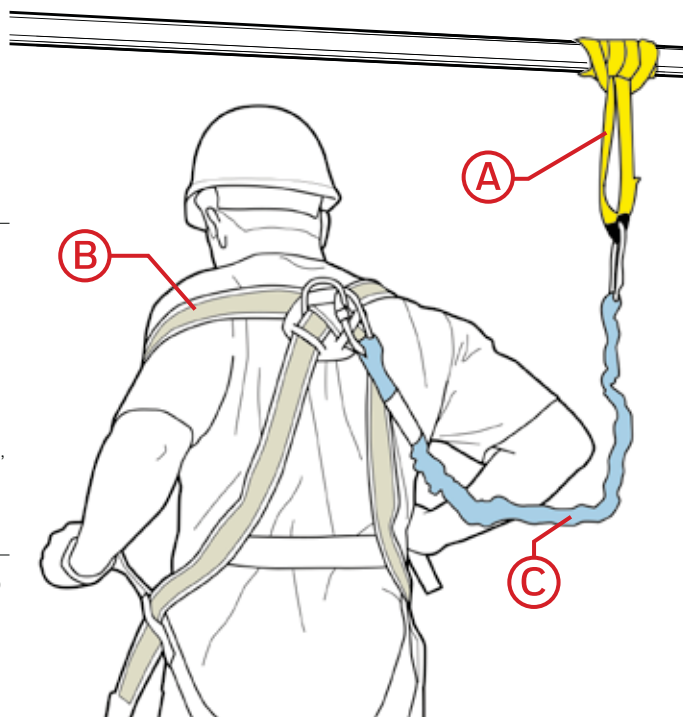
- Страховочная привязь (т.е. привязь с наплечными и набедренными лямками) – единственное средство, допустимое для остановки падения.
- Удерживающие привязи (т.е. предохранительные пояса) не допускается использовать для остановки падения.

С СОЕДИНИТЕЛЬНО-АМОРТИЗИРУЮЩАЯ ПОДСИСТЕМА

Соединительные элементы используются как промежуточные элементы для соединения привязи с анкерным устройством. (например, страховочный строп с амортизатором, блокирующее устройство втягивающего типа, блокирующее устройство ползункового типа и пр.).

Соединительно-амортизирующие устройства бывают 2 типов:

- Удерживающие: удерживающая система не позволяет работнику попасть в зону риска падения
- Страховочные (средства остановки падения): страховочная система позволяет вести работы в опасной зоне и защищает работника в случае падения.



Срок годности СИЗ от падения

Для получения подробной информации ознакомьтесь с инструкциями по применению, прилагающимися к СИЗ.

А. Для наших продуктов изготовленных в основном из текстильных материалов (страховочные привязи, страховочные стропы, блокирующие устройства с ленточным тросом¹⁾)

- Максимальный срок службы составляет 10 лет с даты изготовления, за исключением случаев воздействия факторов окружающей среды² или особых условий эксплуатации³ СИЗ от падения. Не реже чем 1 раз в 12 месяцев СИЗ от падения должны проходить обязательный периодический осмотр сотрудником 3 группы безопасности работ на высоте.

В. Для наших продуктов, изготовленных в основном из металла (блоки со стальным тросом, карабины)

- Мы не указываем срок службы наших продуктов изготовленных в основном из металла. Он не ограничен в случае, если продукт успешно проходит ежегодные осмотры и обслуживание в соответствии с нашими рекомендациями. В случае сомнений или повреждения устройства необходимо отправить для осмотра/ремонта в Honeywell Service Centre. Для продуктов не нуждающихся в обслуживании, срок службы составляет максимально 10 лет^{2,3}.

1 За исключением блока Miller Фалькон 6 м с текстильной лентой: им требуется замена ленточного троса каждые 5 лет с даты производства.

2 Контакт с химическими продуктами, ненадлежащие условия хранения, подвергание действию сильных источников тепла (> 50 °C), воздействию ультрафиолетового излучения (УФ), сильному истиранию и пр...

3 Износ продукта, активирование вследствие падения, механическое повреждение, интенсивность пользования. Во всех случаях, наши продукты необходимо проверять ежегодно.



Основы защиты от падения с высоты

Как преодолеть опасности, возникающие в ходе работ на высоте?

На безопасность работника влияют три фактора падения, которые соответствуют положению анкерной точки. Они используются для определения потенциальной высоты падения работника и для предотвращения риска контакта с нижним уровнем в случае срыва. При возможности работник всегда должен использовать анкерную точку, расположенную на уровне его плеча или выше (Фактор 1 или 0). Точка крепления, расположенная на большей высоте, уменьшит расстояние свободного падения и, следовательно, снизит риск повреждений тела вследствие действия ударной силы при падении.

Предотвращение маятникового эффекта

Если страховочный строп или блокирующее устройство закреплены не вертикально над зоной работ, работник в случае падения может раскачиваться, как маятник, и может получить повреждения при столкновении с землей или с расположенным сбоку препятствием. При возможности следует использовать точку крепления, расположенную вблизи места работ. Для предотвращения раскачивания нужно применять две точки крепления по обе стороны от работника.



Правильный расчет запаса высоты

Запас высоты — это расстояние, которое пролетит человек при падении с использованием страховочной системы. Это расстояние зависит от факторов падения. На практике могут возникать самые разные ситуации, так что прежде всего сам работник несёт ответственность за обеспечение достаточного запаса высоты. Работник всегда должен знать указанные ниже методы расчёта и учитывать их на практике.

Приведенные ниже расчёты определяют минимальный запас высоты, который требуется выдерживать между анкерной точкой стропы и нижним препятствием

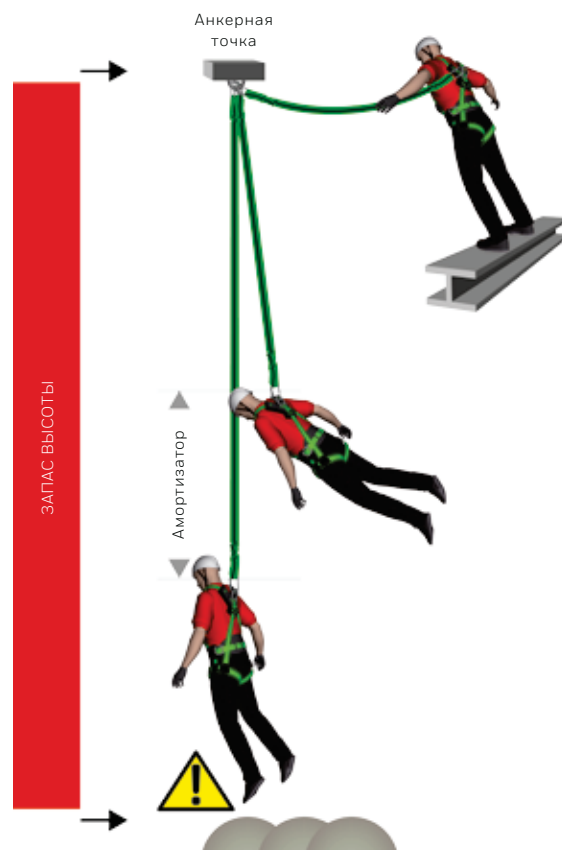
- + Длина стропы
- + Полная длина раскрытия амортизатора
- + Высота тела от ступней ног до точки крепления привязи
- + Дополнительное резервное расстояние 1 м

МИНИМАЛЬНЫЙ ЗАПАС ВЫСОТЫ

Примеры:

Расчёты для страховочных стропов длиной 2 и 1,5 м:

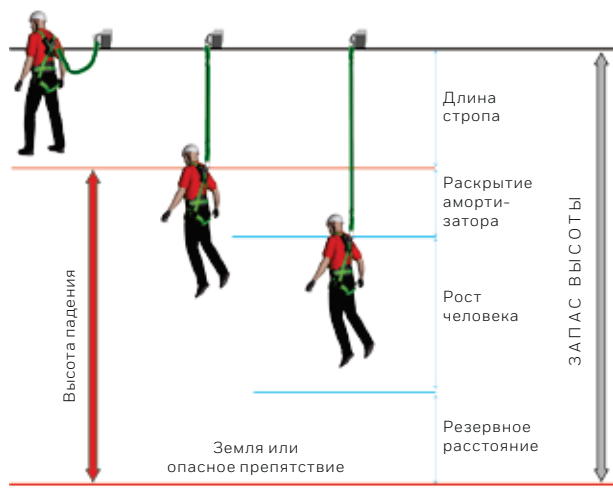
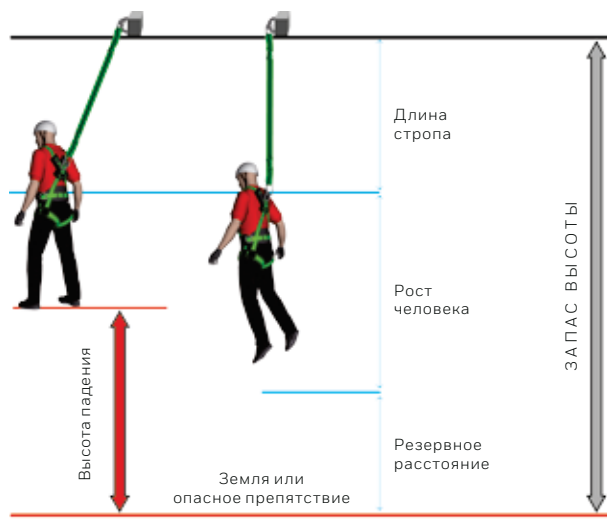
- **Страховочный строп 2 м:** 2 м (длина страховочного стропы) + 1,75 м (амортизатор) + 2 м (высота тела) + 1 м резерва безопасности
= **6,75 м (минимальный запас высоты)**
- **Страховочный строп 1,5 м:** 1,5 м (длина страховочного стропы) + 1,5 м (амортизатор) + 2 м (высота тела) + 1 м резерв безопасности
= **6 м (минимальный запас высоты)**





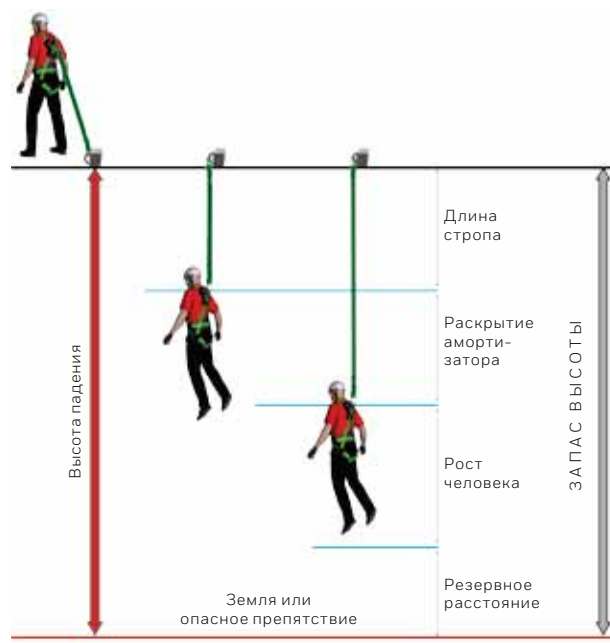
ФАКТОР ПАДЕНИЯ 0

Анкерная точка выше головы работника, и страховочный строп практически не провисает между анкерной точкой и работником. В этой ситуации требуется наименьший запас высоты (см. рисунок).



ФАКТОР ПАДЕНИЯ 1

Анкерная точка находится на уровне или выше элемента крепления страховочной привязи, обеспечивая равную длине стропа высоту свободного падения прежде чем начнёт раскрываться амортизатор.



ФАКТОР ПАДЕНИЯ 2

Анкерная точка находится на уровне ног рабочего, обеспечивая равную двойной длине стропа высоту свободного падения прежде чем начнёт раскрываться амортизатор.

ЕСЛИ ИМЕЮТСЯ СОМНЕНИЯ:

Блокирующие устройства снижают требуемый запас высоты до 3 метров в зависимости от фактора падения.

Блокирующие устройства втягивающего или ползункового типа остановят падение на расстоянии в несколько сантиметров, и поэтому они являются идеальным решением для работ на небольшой высоте, где строп с амортизатором не способен предотвратить столкновение работника с нижним препятствием.



Особенности страховочных привязей Miller

Пряжки

ВСТАВНЫЕ ПРЯЖКИ

Для соединения стыкуемой застежки вставьте пряжку перпендикулярно в прямоугольный паз и дайте ей встать на место. Потяните за ремень для затягивания.



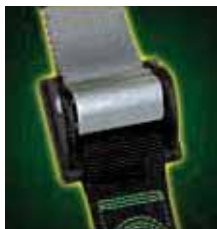
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРЯЖКИ

Для быстрого и лёгкого застёгивания ремней на поясе, талии и бёдрах. Застёжка снабжена механизмом с двумя язычками для предотвращения случайного открывания.



РЕГУЛИРОВОЧНАЯ КУЛАЧКОВАЯ ПРЯЖКА

Запирающие язычки кулачковой застежки зажимают ремень для предотвращения его случайного проскальзывания. Поднимите стопорный язычок для лёгкой регулировки/лёгкого освобождения с использованием одной руки. Обеспечивает правильную подгонку, предотвращает проскальзывание или неправильную регулировку.



Тесьма

ТЕСЬМА ДУАЛТЭК™/DUALTECH™

Обеспечивает лёгкость надевания за счет использования тканых ремней с контрастными цветами и разными фактурами обеих сторон.

- Для большего удобства подгонки тканые ремни обладают памятью сохранения формы.
- Уникальная круглая скрепка волокон обеспечивает большую прочность, а контрастные цвета облегчают осмотр.



ТЕСЬМА ДЮРАФЛЕКС®/DURAFLEX®

Запатентованная эластомерная тесьма специально разработана для растяжения при движении пользователя, в результате чего не возникает натирания, а также образования складок или перегибов.



Элементы крепления

Как определить элементы крепления?

- 1 точка = крепление на спине
- 2 точки = крепление на спине и груди
- 3 точки = крепление на спине, груди и животе + рабочее позиционирование = 2 точки крепления по бокам

2 БОКОВЫЕ ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ

Строп для рабочего позиционирования крепится к боковым D-образным кольцам для того, чтобы руки работника были свободны. Для остановки падения эти кольца неприменимы.



ПЕРЕДНИЕ D-ОБРАЗНЫЕ КОЛЬЦА И ПЕРЕДНИЕ ПЕТЛИ КРЕПЛЕНИЯ

Используются для удобного крепления к системе остановки падения, чаще всего используются в сочетании с блокирующими устройствами ползункового типа.



ПОЯС, НАБЕДРЕННЫЕ ЛЯМКИ И СИДЕНЬЕ

Для рабочего позиционирования рекомендуется использовать пояса с мягкой подкладкой. Надёжная поддержка повышает производительность работника. Набедренные лямки с мягкой подкладкой для работ в подвешенном положении: нагрузка распределяется по ягодицам и спине. Ремень для сиденья обеспечивает рабочему удобство при длительной работе в подвешенном состоянии.



Особенности блокирующих устройств Miller



ВЕРТЛЮГ

Предотвращает повреждение троса при вращении и его заклинивание внутри блока.



ТЕКСТИЛЬНАЯ ЛЕНТА

Малый вес и высокая стойкость к истиранию.



ИНДИКАТОР ПАДЕНИЯ

Отчётливо читаемый индикатор падения на карабине сигнализирует, когда следует изъять изделие из эксплуатации.



ЗАЩИТА ОТ ОСТРОЙ КРОМКИ

Инновационная технология для работы через острую кромку с особой устойчивостью к высокой температуре и порезу.



АМОРТИЗАТОР

Поглощает энергию падения.



КРЮКИ-КАРАБИНЫ

Карабины большого раскрытия позволяют крепить блоки к самым разнообразным конструкциям.



ТРОС ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Трос и карабины подвергаются обработке для защиты от коррозии и увеличения срока службы.



Условные обозначения



Строительство



Телекоммуникации



Энергетика



Ветроэнергетика



Нефть и газ



Промышленность



Остановка падения



Спасение



Рабочее позиционирование



Канатный доступ



Удержание



Работа в ограниченном пространстве



Работа на острой кромке



Класс защиты оболочки IP69k



Взрывобезопасность



Индикатор падения



Малый вес



Огнезащита



Радиочастотная идентификация оборудования

Эйч-Дизайн

H-design Duraflex

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



- Свобода движения
- Большой комфорт
- Лёгкое надевание и крепление к страховочной системе
- Лёгкий периодический осмотр: индикаторы падения на обеих точках, контрастная прострочка
- Большая прочность
- Срок годности – 10 лет с даты изготовления
- Температурный диапазон применения: от -50 °C до +50 °C
- Эксклюзивная и инновационная конструкция страховочных привязей в форме буквы «Н»
- Эргономичный крой без перекрещивающихся на теле лямок
- Горизонтальные бедренные лямки
- Быстрая регулировка наплечных лямок естественным движением сверху вниз
- Регулируемая нагрудная лямка
- «Выпирающее» D-образное кольцо на спине для лёгкости крепления
- Уникальное самоцентрирующееся в случае падения D-образное кольцо на груди
- Контрастная прострочка
- Передний и задний индикаторы падения
- Защищённая пластиковая книжка-бирка с идентификационной информацией
- Водоотталкивающее покрытие тесьмы



Артикул	Модель	Размер	Передняя точка крепления	Тип застёжек
10 328 63	Эйч-Дизайн	1	2 петли спереди	Вставные пряжки
10 328 64		2		
10 328 65		3		
10 328 75		1	1 D-образное переднее стальное кольцо	Автоматические пряжки
10 328 76		2		
10 328 77		3		



ЭКСКЛЮЗИВНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПРИВЯЗИ В ФОРМЕ БУКВЫ Н



ТАБЛИЦА ДЛЯ ПОДБОРА РАЗМЕРА

ВЕС

140	ПО ЗАКАЗУ										
130											
120	ПО ЗАКАЗУ										
110											
100	ПО ЗАКАЗУ										
90											
80	ПО ЗАКАЗУ										
70											
60	ПО ЗАКАЗУ										
50											
40	ПО ЗАКАЗУ										
	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200

РОСТ



Страховочные привязи без пояса

Титан



Titan

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Преимущества

- Малый вес = 0,5 кг
- Полностью подгоняемая конструкция: один универсальный размер
- Скользящее заднее D-образное кольцо для удобства подгонки

Свойства

- Обеспечивает безопасность и соответствие требованиям Правил по работе на высоте

- Прочная лента из полиамида
- Скользящее D-образное кольцо сзади для удобства подгонки
- Проходящая под тазом лента поддерживает работника в вертикальном положении
- Лента шириной 45 мм на груди с металлической застежкой
- Температурный диапазон применения: от -50 °C до +50 °C
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления



Титан 1P

Титан 2P

Артикул	Модель	Размер	Описание
10 118 90-RU	Титан 1P	Универсальный	1 точка - заднее D-образное кольцо
10 118 91 -RU	Титан 2P	Универсальный	2 точки крепления - передние петли и заднее D-образное кольцо

Универсальный размер – М / L

Революшн Р2

Revolution R2

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Преимущества

- Быстро надеваемая и подстраиваемая под анатомию пользователя привязь с уникальными инновациями
- Шарнирный элемент Pivotlink повторяет движения тазобедренного сустава, предотвращая натирание ног
- Полная свобода движений
- Возможность легкой индивидуальной маркировки
- Автоматические пряжки

Свойства

- Эластичная лента DuraFlex® с влаготталкивающим покрытием
- Защитная спинка ErgoArmor™ с комфортной прокладкой
- Кулачковые пряжки для моментальной подгонки привязи по размеру
- Закрывающийся отсек с книжкой-биркой привязи
- Температурный диапазон применения: от -50 °C до +50 °C
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления



Название	Стандарт	Артикул	Размеры	Точки крепления	Тесьма	Пряжки
Миллер Революшн Р2	EN 361	10 142 36	S/M	Спина, грудь	Duraflex	Ноги – автоматические, грудь – автоматические
		10 142 37	L/XL			
		10 142 38	XXL			



Кевлар 650К *Привязь для огневых работ*

Kevlar

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Преимущества

- Идеальное решение для сварки и пожаротушения
- Ткань Номекс® защищает от искр и брызг раскаленного металла при сварке
- Контрастная прострочка для облегчения осмотра
- Индикатор падения на спине

Свойства

- Синяя огнестойкая тесьма из Номекса®, внутренний слой из Кевлара®

- Проходящая под тазом лента поддерживает работника в вертикальном положении
- Регулируемые набедренные лямки
- Клипсы на наплечных лямках для крепления неиспользуемых крюков стропа
- Максимальная рабочая температура: 177°C
- Температура деструкции: 482°C
- Температурный диапазон применения: от -50°C до +177°C
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления

Артикул	Модель	Размер
10 123 36	Кевлар 650К	S/M
10 123 37	Кевлар 650К	L/XL
10 123 38	Кевлар 650К	XXL



Атекс *Привязь для работы во взрывоопасной среде*

ATEX

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Преимущества

- Решение для высотных работ во взрывоопасной среде
- Предотвращает искрообразование благодаря вплетённой для поверхностной проводимости стальной нити
- Задний хлястик облегчает крепление
- Съёмная спинная подкладка облегчает надевание и подгонку привязи
- Сертификация ГОСТ 31441-1-2011, ГОСТ 31441.5-2011 для работы во взрывоопасной среде

Свойства

- Антистатический материал
- Лента под тазом
- Защитная прокладка на спине
- Регулируемые наплечные лямки
- Регулируемые бедренные лямки с автоматическими пряжками
- Температурный диапазон применения: от -50°C до +50°C
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления

Артикул	Модель	Размер
10 150 74	Атекс	S/M
10 150 75	Атекс	L/XL



Эйч-Дизайн Бодифит с поясом

H-design Duraflex BodyFit

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Преимущества

- Свобода движения
- Большой комфорт
- Лёгкое надевание и большие удобные элементы крепления к страховочной системе
- Лёгкий периодический осмотр: индикаторы падения на обеих точках, контрастная прострочка

Свойства

- Эксклюзивная и инновационная конструкция страховочных привязей в форме буквы «Н»:
- Эргономичное положение ремней на теле
- Горизонтальные бедренные лямки
- Регулировка пояса по высоте
- Быстрая регулировка наплечных лямок естественным движением сверху вниз
- Регулируемый нагрудный ремень
- «Выпирающее» D-образное кольцо на спине для лёгкости крепления
- Уникальное самоцентрирующееся в случае падения D-образное кольцо на груди
- Контрастная прострочка
- Передний и задний индикаторы падения
- Защищённая пластиковая книжка-бирка с идентификационной информацией
- Водоотталкивающее покрытие
- Температурный диапазон применения: от -50 °C до +50 °C
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления



Артикул	Модель	Размер	Точки крепления			Пряжки			
			Спина	Грудь	Боковые	Наплечные	Пояс	Ноги	Нагрудные
10 335 28	Эйч-Дизайн Бодифит	1	•	2 петли	•	Вставные			
10 335 29		2	•		•				
10 335 30		3	•		•				
10 335 40		1	•	Стальное кольцо	•	Автомат.			
10 335 41		2	•		•				
10 335 42		3	•		•				



ИННОВАЦИОННАЯ Н-ОБРАЗНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПРИВЯЗИ

Запатентованное
заднее D-образное
кольцо:

Самоцентрирующееся
на нагрудной лямке
в случае рывка



Большие передние петли:

Быстрое и удобное
крепление + индикатор
падения



Удобно расположенные
регулирующие пряжки
для точной подгонки



**Не пересекающиеся
на теле лямки** для
большой свободы
движений



**Горизонтальные
набедренные лямки**
для большего комфорта
и предотвращения
натирания



Выпирающее
D-образное кольцо
для удобства крепления
+ индикатор падения



Эластичные лямки
для свободы движений

- Пояс из дышащей материи и подкладкой для большего комфорта при работе в подпоре

Вращающийся и регулируемый по высоте пояс обеспечивает свободу движений и идеальную посадку на любую фигуру



**Водоотталкивающая
тесма для большого срока
службы привязи**



МИЛЛЕР ЭЙЧ-ДИЗАЙН БОДИФИТ

ТАБЛИЦА ДЛЯ ПОДБОРА РАЗМЕРА

BEC

140											
130											
120											
110											
100											
90											
80											
70											
60											
50											
40											
	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200

ПОСТ

Страховочные привязи с поясом

Титан с поясом



Titan

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



- Малый вес (1,0 кг)
- Полностью подгоняемая конструкция: один универсальный размер
- Скользящее заднее D-образное кольцо для удобства подгонки
- Прочная тесьма из полиэфира
- Проходящий под тазом ремень поддерживает работника в вертикальном положении
- Нагрудная лямка шириной 45 мм с металлической пряжкой
- Вставные пряжки
- Температурный диапазон применения: от -50 °C до +50 °C
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления

Артикул	Модель	Размер	Точки крепления		
			Спина	Грудь	Боковые
10 118 93-RU	Титан 1P с поясом	Универсальный	•		•
10 118 94-RU	Титан 2P с поясом	Универсальный	•	•	•

Универсальный размер – М / L



Революшн Р5

Revolution R5

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



- Эластичная тесьма обеспечивает свободу движений и плотное прилегание
- Шарнирный элемент Pivotlink повторяет движения тазобедренного сустава, предотвращая натирание ног
- Полная свобода движений
- Возможность лёгкой индивидуальной маркировки
- Вращающийся пояс для полной свободы рук при работе в подпоре
- Снижает утомляемость пользователя
- Эластичная тесьма DuraFlex с влагоотталкивающим покрытием растягивается за движениями пользователя
- Защитная спинка ErgoArmor
- Кулачковые пряжки для быстрой регулировки наплечных лямок естественным движением сверху вниз
- Вставные (модель R4) или автоматические (модель R5) пряжки на ногах
- Удлинительный хлястик на точке на спине для самостоятельного крепления (модель R5)
- Закрывающийся отсек с маркировкой привязи
- Удобные защипы на концах тесьмы
- Широкий выбор аксессуаров
- Температурный диапазон применения: от -50°C до +50°C
- Срок годности: 10 лет



Название	Стандарт	Артикул	Размеры	Точки крепления	Тесьма	Пряжки
Миллер Революшн Р5	EN 361, EN 368	10 142 51	S/M	Спина, грудь, боковые	Duraflex	Ноги – автоматические, грудь – автоматические, пояс – автоматические
		10 142 52	L/XL			
		10 142 53	XXL			



Ропакс

Рорак

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Преимущества

- Идеальная подгонка
- Регулирующие лямки из тесьмы между набедренными лясками и поясом
- V-образная форма лямок предотвращает врезание и натирание
- Идеальная поддержка и ребра жесткости для удобства работы
- Конструкция с защипами позволяет безопасно уложить все ремни и лямки после подгонки
- Повышенное удобство работы в подвешенном состоянии
- Треугольная подвеска сводит к минимуму риск получения травмы и дискомфорта при работе в подвеске

Свойства

- Новое треугольное позиционирование подвески
- V-образные наплечные лямки
- Регулируемые тканевые петли
- Сверхширокий ремень с мягкой прокладкой
- Складывающиеся боковые D-образные кольца
- Защипы на концах лямок
- 3 большие удобные петли
- Маркирующие право-лево этикетки для облегчения надевания
- Набедренные лямки с подкладками
- Температурный диапазон применения: от -50°C до +50°C
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления
- Дополнительная тканевая лямка для жесткой фиксации жумара для облегчения подъема.



Артикул	Модель	Размер
10 144 34	Ропакс	S/M
10 144 35	Ропакс	L/XL

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Подкладка на спину Эргософт

Спроектирована для защиты спины и облегчения надевания привязи

- Защищает от ударов и истирания
- Ячеистая мембрана обеспечивает превосходный проток воздуха
- К подкладке на спину крепится поперечная подкладка.



Артикул

10 152 05

Поперечная подкладка

В сочетании с подкладкой на спину даёт пользователю возможность занять полулежачую позицию без напряжения брюшного пресса

- Полностью регулируемая поперечная подкладка пристегивается к подкладке для спины ErgoSoft и соединяется с верёвкой для промышленного альпинизма с помощью карабина.
- Вращающийся пояс обеспечивает большую свободу движений и радиус действия рук.



Артикул

10 152 06

Винил Привязь для работ в грязных и агрессивных средах

Revolution Vinyl Coated

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



- Разработана специально для работы в агрессивных средах
- Лента страховочной привязи имеет специальное виниловое покрытие и устойчива к загрязнениям, в том числе и химическим
- Шарниры PivotLink, повторяющие движения тазобедренного сустава, обеспечивают непревзойдённый комфорт при работе в наклонном положении и максимальную свободу движений
- D-образное кольцо на спине с индикатором падения
- Оборудована парковочными кольцами для крюков-карабинов
- Имеет съёмный пояс с D-образными кольцами
- Предельно допустимый вес пользователя 181 кг
- Вставная пряжка на груди
- Язычковое крепление на набедренных лямках для удобства работы в грубых перчатках
- Размер — универсальный



Артикул	Описание
RPC-TB/UGN-RU	Без пояса
RPC-TB-BD/UGN-RU	Со съёмным поясом

ВИНИЛ

Revolution Vinyl Coated

Страховочная привязь Винил разработана специально для работы в грязных и агрессивных средах.

Термопластичный полиуретан Elastollan® предотвращает проникновение в структуру различных жидкостей, химических загрязнений, краски и др., благодаря чему привязь прослужит долго даже в самых агрессивных средах. Виноловое покрытие позволяет с легкостью очистить или отмыть опасные загрязнения





Блокирующие устройства втягивающего типа

Фалькон

Falcon

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Преимущества

- Повышенная прочность и долговечность
- Гладкие закругленные края повышают износостойкость
- Прочный корпус из лёгкого композитного материала
- Малый вес
- Лёгкость использования
- Испытано и одобрено для горизонтального применения*
- Не требуется ежегодного заводского осмотра** – снижаются затраты на эксплуатацию, повышается производительность
- Гарантия на корпус на весь срок службы***

Свойства

- Тормозной механизм моментального срабатывания
- Чётко видимый индикатор падения
- Винтовой карабин
- Два карабина с вертлюгом из нержавеющей стали (сверху блока и внизу на крюке-карабине)
- Устойчивые к коррозии внутренние детали из нержавеющей стали и алюминия
- Нейлоновый корпус высокой ударпрочности
- Ручка для переноски (для моделей 15 и 20 м)
- Уникальная конструкция с заходом троса в блок сбоку снижает износ троса и направляющей втулки на входе
- Срок годности не ограничен



Артикул	Длина троса, м	Трос	Соединители				Вес, кг
			Сверху		Снизу	Крюк-карабин с индикатором падения	
			Карабин	Вертлюг	Вертлюг		
10 117 42	10	Гальванизированная сталь	•	•	•	Сталь	5
10 117 46	15	Гальванизированная сталь	•	•	•	Сталь	6.7
10 117 50	20	Гальванизированная сталь	•	•	•	Сталь	7.6

* При использовании с соответствующим оборудованием, рекомендованным производителем.

** Осмотр проводится работником 3 группы по безопасности работ на высоте в соответствии с методическими рекомендациями Миллер.

*** При использовании в стандартных условиях работы.



Фалькон Атекс *Блокирующее устройство для работы во взрывоопасной среде*

Falcon ATEX

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



- Тормозной механизм моментального срабатывания
- Сертификация ГОСТ 31441.1-2011, ГОСТ 31441.5-2011 для работы во взрывоопасной среде
- Не требует ежегодного заводского осмотра* – снижаются затраты на эксплуатацию, повышается производительность
- Испытано и одобрено для горизонтального применения
- Срок годности не ограничен



Артикул	Длина троса, м	Трос	Карабин на блоке	Карабин на конце троса	Вес, кг
10 179 21	10	Нержавеющая сталь	Винтовой карабин	Крюк-карабин с индикатором падения	5

* Осмотр проводится работником 3 группы по безопасности работ на высоте в соответствии с методическими рекомендациями Миллер.

Фалькон Веб 6 м

Falcon Web

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Преимущества

- Увеличенный срок службы
- Выполненный из нейлона корпус имеет гарантию на весь срок службы
- Наилучшее на рынке соотношение вес/длина (6 м при весе устройства только 1,5 кг)

Свойства

- Самый лёгкий и компактный из блоков с лентой длиной 6 м
- Мгновенно срабатывающий блокирующий механизм
- Текстильная лента имеет крайне высокую стойкость к истиранию (испытана на > 20 000 циклов)
- Крайне высокая прочность композитного корпуса
- Вертлюг сверху блока предотвращает перекручивание ленты в процессе работы



Артикул	Модель	Карабин на блоке	Карабин на конце троса
10 167 96	Фалькон Веб 6 м	Винтовой карабин	Крюк-карабин



Блокирующие устройства втягивающего типа

Авиаблок *Блокирующее устройство с ленточным тросом 2,5 м*

Aviabloc

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Преимущества

- Длина полиамидного троса = 2,5 м
- Снижает нагрузку, возникающую при падении
- Встроенный амортизатор
- Вертлюг на стороне страховочной привязи для предотвращения перекручивания ленты
- Температурный диапазон применения: от - 50 °С до + 50 °С
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления

Артикул	Длина троса, м	Карабин на блоке	Карабин на конце троса
10 083 31	2,5	винтовой	винтовой
10 083 32	2,5	—	—

Соответствует TP TC 019/2011



Майтэвак *Блокирующее устройство со встроенной лебедкой*

MightEvac

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Преимущества

- 2-в-1: остановка падения и спасение
- Лёгкость использования
- Может использоваться в сочетании с треногой Дюрахойст (см. стр. 165) для обеспечения надежной и безопасной системы спасения/доступа в труднодоступные зоны
- Испытан для остановки падения, а также для спасения и эвакуации
- Срок годности не ограничен



См. подробное описание на стр. 158

Блокирующие устройства втягивающего типа



Дюрасил™ Герметичное блокирующее устройство

Duraseal™

Устройство Дюрасил специально спроектировано для использования в агрессивных средах, в том числе на нефтегазовых установках на суше и море, на прибрежных ветровых электростанциях, в горнодобывающей и нефтехимической отраслях. Герметичное исполнение, тормозной механизм многократного использования, нержавеющий стальной трос, с возможностью замены на месте эксплуатации, и устойчивые к коррозии материалы позволяют долго и активно использовать устройство.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Преимущества

- Надежный и долговечный тормозной механизм многократного использования выдержит не одно падение
- Благодаря устойчивым к коррозии компонентам устройство прослужит гораздо дольше даже при использовании в самых тяжелых условиях
- Максимально возможная защита корпуса IP69K*
- Рассчитано на пользователей массой до 140 кг, так что им могут пользоваться рабочие разной комплекции, даже использующие тяжелые инструменты
- Устройство в среднем на 30% легче герметичных устройств на рынке, что позволяет повысить мобильность и производительность
- Возможность замены троса на рабочей площадке специалистом, обученным Honeywell

Свойства

- Корпус из алюминия и нержавеющей стали
- Трос устройства из нержавеющей стали
- Нижний поворотный вертлюг на карабине не позволяет тросу перекручиваться
- Встроенный индикатор падения
- Режим эксплуатации от -50°C до +60°C
- Срок годности не ограничен



Артикул	Модель	Длина троса, м	Материал троса	Вес, кг
1034131-E	Duraseal 15	15	Нержавеющая сталь	12
1034135-E	Duraseal 30	30		27
1034139-E	Duraseal 40	40		29
SSRL50SRR	Сменный трос	15	Нержавеющая сталь	
SSRL100SRR	Сменный трос	30		
SSRL130SRR	Сменный трос	40		

* Международная классификация степени защиты оболочки.
IP69K – максимально возможная защита от пыли и влаги. Устройство пригодно для длительного погружения в воду и сохраняет герметичность при направленном воздействии паров агрессивных веществ под высоким давлением.



Блокирующие устройства втягивающего типа

Турболайт

Turbolite

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Преимущества

- Может применяться при креплении на уровне ног = факторе падения 2
- Компактность и малый вес = 860 г
- Приспособлен специально для работы с малым запасом высоты
- Запас высоты всего 1,80 м в сравнении с 5,50 м для стропа с амортизатором (фактор падения 0)
- Можно крепить к привязи любой стороной
- Рассчитан на пользователей весом до 100 кг при факторе падения 2, 140 кг – при факторе падения 0 и 1. Срок годности = 10 лет благодаря стойкости троса к истиранию

Свойства

- Компактный и лёгкий, вес 0,86 кг
- Встроенный индикатор падения указывает, когда следует изъять блок из эксплуатации
- Запатентованная тормозная система мгновенной активации
- Втяжная лента длиной 2 м
- Уникальная лента из тканого материала (вектран/полиэстер) для гарантии большей стойкости к истиранию и более длительного срока службы
- Встроенный карабин-вертлюг предохраняет ленту от перекручивания
- Высокопрочный ударостойкий нейлоновый корпус обеспечивает максимальную долговечность



10 180 15



10 179 00



10 180 13



10 180 14

Артикул	Карабин на блоке	Карабин на конце ленты
10 180 15	Автоматический карабин Twist Lock 17 мм	Автоматический карабин Twist Lock 17 мм
10 180 13	Крюк-карабин 65 мм	Автоматический карабин Twist Lock 17 мм
10 179 00	Крюк-карабин 21 мм	Автоматический карабин 21 мм
10 180 14	Крюк-карабин 65 мм	Автоматический карабин Twist Lock 17 мм

Для использования двойной связки устройств Турболайт требуется использовать специальный карабин Джи-коннектор.



Турболайт Эдж *Блокирующее устройство для работы на острой кромке*

Turbolite EDGE

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



- Может применяться при креплении на уровне ног = факторе падения 2 и при работе на острой кромке
- Армированная лента из полиэстера с сердечником Vectran® (25.4 мм × 1.5 мм) длиной 2 м
- Устройство специально разработано для работы с малым запасом высоты
- Может применяться при факторе падения 2 (крепление на уровне ног)
- Рассчитано на пользователей весом до 140 кг при любом факторе падения
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления
- Температурный диапазон применения: от -50°C до +60°C
- Малый вес устройства = 1,2 кг

Артикул	Карабин на блоке	Карабин на конце ленты
10 334 66	Алюминиевый автоматический карабин ГО60, раскрытие 60 мм	Алюминиевый автоматический карабин типа Twist Lock с раскрытием 18 мм



Карабин Джи Коннектор

G-connector

Компактный и лёгкий карабин для одновременного использования специальной связки из двух устройств с втяжной лентой Turbolite. Данная связка позволяет производить безопасное перемещение на высоте, используя постоянное перекрепление. Карабин крепится под ленту страховочной привязи под задним D-образным кольцом. Специальный разделитель препятствует случайному открытию карабинов блокирующих устройств Turbolite.

Компоненты устройства MFLC

MFLC-1 – алюминиевый автоматический карабин
MFLC-2 – клипса-разделитель.

Артикул: **MFLC**





Блокирующие устройства втягивающего типа

Турболайт Экстрим

НОВИНКА

Компактное блокирующее устройство большой длины для работы на острой кромке

Turbolite Extreme

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



- Компактное блокирующее устройство, специально разработанное для работы на острой кромке
- Доступно как в одинарном исполнении, так и в двойной связке
- Самая большая длина троса среди подобных устройств на рынке
- Трос изделия отличается высокой стойкостью к истиранию, порезам и воздействию едких химикатов. Устройство доступно в 2х вариантах: из гальванизированной стали либо ленты из Spectra®
- Лента Spectra® запатентованный Honeywell уникальный спец материал Это сверхвысокомолекулярный полиэтилен высокой плотности (СВМПЭ), применяющийся также в изготовлении бронежилетов, бронекасок, корабельных канатов и парашютных стропов, а также широко применяемый в хирургии
- Доступны модели с длиной троса 2,75м – в тросовом исполнении и 3,65м – в ленточном
- Устройство применимо в условиях факторов падения 0, 1 и 2 – крепление выше головы, на уровне груди и ног
- Рабочий вес пользователя: до 140 кг при любом факторе падения.
- Внешний амортизатор – единый и для двойной связки устройств действует как смягчающая подушка для спины
- Специализированное крепление за ленты привязи с защитой от непреднамеренного раскрытия с помощью штифта – один штифт, один щелчок и устройство установлено
- Устройство оснащено индикатором срыва
- Стальные и алюминиевые карабины с раскрытием 63 мм
- Поворотные вертлюги с обеих сторон: со стороны корпуса и на крюках карабинах
- Радиочастотная метка RFID позволяет отслеживать оборудование
- Смазывающая входная втулка из пропитанного маслом волокнистого композита
- Температурный диапазон применения от -50°C до +50°C
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления



Артикул	Исполнение	Длина	Трос	Соединительный элемент
10 357 29 - E	Одинарное	2,75 м	Трос	стальной крюк-карабин, 63 мм
10 357 32 - E		2,75 м	Трос	алюминиевый крюк-карабин, 63 мм
10 357 51 - E		3,65 м	Лента	алюминиевый крюк-карабин, 63 мм
10 357 34 - E	Двойное	2,75 м	Трос	стальной крюк-карабин, 63 мм
10 357 36 - E		2,75 м	Трос	алюминиевый крюк-карабин, 63 мм
10 357 55 - E		3,65 м	Лента	алюминиевый крюк-карабин, 63 мм

Блокирующие устройства втягивающего типа



Быстрое присоединение к привязи

Соединительный элемент крепится к любой привязи одним движением. Один штифт, один щелчок — и можно приступать к работе. Штифт оснащен специальным цветным индикатором правильного закрепления.

Долговечный карабин

Стойкий к коррозии и истиранию соединительный элемент из анодированного алюминия.

Высокопрочный корпус

Ударопрочный нейлоновый корпус для продолжительной службы блока.

Надёжный трос

Оба варианта втяжного троса (гальванизированная сталь/лента из Spectra®) отличаются высокой стойкостью к истиранию, порезу и воздействию едких химикатов.

Эффективное отслеживание

Сверхвысокочастотная метка RFID позволяет отслеживать оборудование.

Единый амортизатор

Отдельно выведенный единый амортизатор на оба блока действует как смягчающая подушка для спины.

Высокая мобильность

Вертлюги с обеих сторон — и на стороне привязи, и на крюках-карабинах — обеспечивают великолепную манёвренность и препятствуют перекручиванию троса/ленты.

Защитная направляющая в корпус втулки

Изготовленная из пропитанного маслом волокнистого композита направляющая втулка защищает трос и механизм блока от износа, продлевая срок его службы.





Страховочные стропы

ЭДЖ Страховочные стропы для работы на острой кромке

Kernmantel

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Преимущества

- Материал каната кернмантел испытан для работы через острую кромку
- Стойкость к истиранию и порезу
- Легко проводить осмотр перед использованием
- Амортизатор защищён от режущего воздействия




Свойства

- Испытан для работы на острой кромке (согласно с VG11 PPE 11.074)
- Высокопрочный армированный канат с плетением кернмантел
- Хорошо заметный строп (ярко-зеленый)
- Контрастная прострочка
- Температурный диапазон применения: от -50°C до +50°C.
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления



Артикул	Описание	Длина	Карабин к привязи	Карабин к анкеру
10 323 74	Одинарный строп	2 м	В	С
10 323 88	Двойной строп	1,5 м	В	С
10 324 15	Двойной строп	2 м	В	ГО100

Стальные карабины

10 189 63	В	Автоматический карабин Twist Lock	
10 092 49	С	Крюк-карабин ГО55	
ГО100		Алюминиевый крюк-карабин ГО100, раскрытие 110 мм	





Маниард *Эластичный страховочный строп*

Manyard

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

Преимущества

- Уникальная растягивающаяся конструкция повышает свободу движения и безопасность
- В сжатом состоянии (до 1,3 м) значительно уменьшается угроза загрязнения и зацепления стропа
- Удобный периодический осмотр
- Повышенная прочность

Свойства

- Повышенная безопасность и надёжность
- Защитный внешний кожух приспособлен к интенсивному пользованию
- Лента из полиамида
- Специальный тканый амортизирующий сердечник
- Предупредительный красный флажок в качестве индикатора падения
- Легко заметный красный сердечник даст сигнал о необходимости вывода стропа из эксплуатации в случае повреждения или износа защитного кожуха
- Защитный кожух продлевает срок службы стропа (максимально – 10 лет)
- Поставляется с клипсой для крепления свободного крюка стропа
- Температурный диапазон применения: от -50°C до +50°C
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления



Вид индикатора после падения



Артикул	Модель	Длина	Карабины
10 053 25	ME86	2 м	Алюминиевый крюк-карабин 63 мм и гальванизированный винтовой карабин CS20 (17 мм)
10 053 18	ME82	2 м	2 винтовых карабина CS20 (17 мм)
10 134 91		2 м	2 алюминиевых крюка-карабина 63 мм и гальванизированный винтовой карабин CS20 (17 мм)



Страховочные стропы

Титан СЗ



Titan C3



Артикул	Модель	Длина	Вес	Описание
10 082 81-RU	ТИТАН СЗ	2 м	0,91 кг	Канатный страховочный строп с алюминиевым крюком-карабином 63 мм и стальным винтовым карабином CS20 (17 мм)



Титан АЗ



Titan A3



Артикул	Модель	Длина	Вес	Описание
10 134 30-RU	ТИТАН АЗ	2 м	0,95 кг	Ленточный страховочный строп с амортизатором. Алюминиевый крюк-карабин 63 мм и стальной винтовой карабин 17 мм





Титан Двойной строп



Titan



Артикул	Длина	Вес	Описание
10 134 31-RU	2 м	1,52 кг	Двойной ленточный страховочный строп. 2 алюминиевых крюка-карабина 63 мм + винтовой карабин 17 мм. Материал ленты – полиамид



Атекс Строп для работы во взрывоопасной среде

ATEX

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Преимущества

- Предотвращает угрозу появления электростатического разряда, вызывающего воспламенение во взрывоопасной атмосфере
- Сертификация ГОСТ 31441.1-2011, ГОСТ 31441.5-2011 для работы во взрывоопасной среде

Свойства

- Ленточно-разрывной амортизатор
- 2 карабина GO60 и 1 автоматический карабин Twist Lock
- Антистатическая полиэфирная лента 25 мм
- Амортизатор: Полиэфир/полиамид
- Температурный диапазон применения: от -50°C до +50°C
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления

Артикул	Длина
10 158 59	1,15 м





Стропы для рабочего позиционирования

Хэндзап

Handzup

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Преимущества

- Эргономичный, плавный в регулировке строп с возможностью замены каната и высочайшим классом стойкости к истиранию
- Строп разработан специально с целью сделать работу на высоте более удобной
- Для идеальной фиксации стропа в необходимом положении оператору потребуется лишь пара секунд
- Экономичная система: при выходе из строя каната нет необходимости менять всю систему. Замену каната может осуществить сам оператор
- Канат с удвоенным сроком эксплуатации: новый плетёный полиамидный канат в два раза удалить более стоек к истиранию, чем обычный канат

Свойства

- 2 боковые панели из алюминия
- Держатель из АБС-пластика
- Алюминиевое регулировочное устройство
- Кулачок из нержавеющей стали
- Плетёный канат из 100% полиамида, Ø 12 мм, с защитным кожухом
- Пластиковый рукав для защиты концов каната
- Температурный диапазон применения: от -50°C до +50°C
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления



ЗАПАТЕНТОВАНО ✓

Артикул	Длина	Карабин на конце каната	Защитный кожух	Карабин на натяжном устройстве
10 320 97	2 м	В	×	А
10 320 98	3 м	В	×	А

Новая система особенно рекомендуется для телекоммуникационной, транспортной и энергетической промышленности.



А : карабин с автоматической муфтой на 1/4 оборота

В : крюк-карабин

Д : овальный карабин тройного действия





Винтовые карабины

**CS20**

- Материал: сталь
- Раскрытие: 17 мм
- Разрывная нагрузка: 25 кН
- Размер: 104 x 58 мм
- Вес: 165 г
- Универсальный карабин
- Температурный диапазон применения: от -50 °C до +50 °C
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления

Артикул**10 189 60****ML01**

- Материал: алюминий
- Раскрытие: 19 мм
- Разрывная нагрузка: 30 кН
- Размер: 110 x 65 мм
- Вес: 90 г
- Грушевидная форма для лёгкого крепления
- Температурный диапазон применения: от -50 °C до +50 °C
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления

Артикул**10 028 33**

Автоматические карабины

**CS20**

- Материал: сталь
- Раскрытие: 17 мм
- Разрывная нагрузка: 25 кН
- Размер: 104 x 58 мм
- Вес: 172 г
- Температурный диапазон применения: от -50 °C до +50 °C
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления

Артикул**10 189 63****ZICRAL**

- Материал: алюминий
- Раскрытие: 16 мм
- Разрывная нагрузка: 28 кН
- Размер: 107 x 61 мм
- Вес: 75 г
- Грушевидная форма для лёгкого крепления
- Температурный диапазон применения: от -50 °C до +50 °C
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления

Артикул**10 189 68**

Крюки-карабины

**GO60**

- Материал: алюминий
- Раскрытие: 60 мм
- Разрывная нагрузка: 23 кН
- Размер: 240 x 113 мм
- Вес: 244 г
- Автоматический затвор и защёлка для стропа
- Температурный диапазон применения: от -50 °C до +50 °C
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления

Артикул**10 189 72****ML04**

- Материал: алюминий
- Раскрытие: 65 мм
- Разрывная нагрузка: 22 кН
- Размер: 255 x 120 мм
- Вес: 470 г
- Температурный диапазон применения: от -50 °C до +50 °C
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления

Артикул**10 189 77**



Анкерные устройства

М-Джей Анкерная петля

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Преимущества

- Крепёжная петля обеспечивает надёжную анкерную точку
- Малый вес
- Высокая устойчивость к разрыву
- Защищённый от истирания коуш

Артикул	Длина
10 029 17	0.8 м
10 029 18	1.2 м
10 029 19	1.5 м

Свойства

- Желтая полиэфирная лента шириной 23 мм
- Различные длины петель отличаются цветом для удобства идентификации
- Температурный диапазон применения: от -50°C до +50°C
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления



М-Джей 51 Стальная петля

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Преимущества

- Большой диаметр для крепления к фермам и балкам
- Устойчивость к агрессивным средам

Артикул	Длина
10 028 97	1 м

Свойства

- Оцинкованная сталь
- Трос 6,3 мм из оцинкованной стали в защитной пластиковой оплётке
- Температурный диапазон применения: от - 50 °C до + 50 °C
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления





М-Джей 52 *Балочный захват*

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Преимущества

- Лёгкое раскрытие
- Простая установка
- Малый вес

Свойства

- Нержавеющая сталь
- Захват для балок диаметром до 100 мм
- Разрывная нагрузка > 30 кН
- Температурный диапазон применения: от – 50 °С до + 50 °С
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления

Артикул	Ø
10 189 80	100 мм



Крепёжное анкерное кольцо

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Преимущества:

- Индикатор падения для своевременного обнаружения факта срыва

Свойства

- Нержавеющая сталь
- Диаметр монтажного отверстия: 13 мм
- Нагрузка до срабатывания индикатора падения: 3 кН
- Вес: 62 г
- Разрывная нагрузка: > 22 кН
- Температурный диапазон применения: от -50 °С до +50 °С
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления

Артикул
10 029 96





Анкерные устройства

Телескопическая штанга

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Преимущества

- Малый вес
- Компактная для лёгкости транспортировки
- Лёгкое раскладывание в длину

Штанга МК00

- Материал: стекловолокно
- Вес: 2,7 кг
- 3 элемента для быстрого раскладывания с земли
- Длина в сборе: 2,6 м

Штанга ЖИРАФ

- 5 элементов с удобными фиксаторами для жёсткости конструкции
 - Малый вес
 - Длина в сборе: 2,44 м
 - Полная длина: 9,40 м

Артикул	Описание	Полная длина	Длина в сборе
10 028 98	МК00	7,5 м	2,6 м
10 029 79	Жираф	9,40 м	2,44 м



МК00

ЖИРАФ

Захват Крошевит Жираф

Jiraf Crochevit

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Преимущества

- Даёт возможность установки анкерной точки на высоте с уровня земли
- Алюминиевый коннектор с большим раскрытием
- Идеален для крепления к балкам, траверсам
- Снимается поворотом штанги

Свойства

- Алюминиевый коннектор
- Раскрытие 150 мм
- Вес 1,3 кг
- Применяется в сочетании с телескопической штангой
- Температурный диапазон применения: от – 50 °С до + 50 °С
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления

Артикул
10 028 99





Крепёжная петля Жираф

Jiraf Anchorage Sling

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Преимущества

- Позволяет при помощи телескопической штанги быстро установить анкерную точку на верхушку опоры
- Петля из оцинкованной стали в оплётке
- Петля фиксируется на специальной шпильке для предотвращения преждевременного затягивания

Свойства

- Максимальный диаметр раскрытия = 450 мм
- Вес 0,716 кг
- Температурный диапазон применения: от – 50 °C до + 50 °C
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления

Артикул

10 029 77



Крюк ГО 65 Жираф

Jiraf G065

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Преимущества

- Лёгкий в установке крюк-коннектор для применения с телескопической штангой
- Даёт возможность крепления к балкам и траверсам до 65 мм
- Замок раскрывается при помощи шнура

Свойства

- Алюминиевый соединитель
- Раскрытие: 65 мм
- Вес: 1,05 кг
- Применяется в сочетании с телескопической штангой
- Температурный диапазон применения: от – 50 °C до + 50 °C
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления

Артикул

10 029 00





Анкерные устройства

Totem Мобильная анкерная стойка

Totem

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Преимущества

- Лёгкая и удобная для переноски благодаря двум ручкам
- Легко устанавливается на стационарную базу, строго на ровной горизонтальной поверхности
- Между стойками возможно натягивать временные анкерные линии для страховки по всей длине перемещений
- Индикатор установки – красная отметка для указания корректности установки
- Крепление на уровне фактора 1 уменьшает требуемый запас высоты

Свойства

- Обеспечивает надежную анкерную точку в условиях малого запаса высоты под рабочей площадкой
- Идеально подходит для обслуживания трансформаторов
- S-образные анкерные кольца имеют индикатор срыва – деформируются в случае динамической нагрузки
- К каждому S-образному анкерному кольцу может крепиться до 2 пользователей. Итого на устройство – до 4 пользователей
- Вес: 7,5 кг
- Высота: 1,4 м

База из нержавеющей стали

- Оснащена 4 анкерными проушинами
- Приваривается или прикручивается к конструкции
- Вес: 13 кг

Видео
на YouTube



Артикул	Описание
10 295 02	Анкерная стойка Тотем
10 295 03	Базовая плита Тотем из нержавеющей стали
10 297 20	Сумка для транспортировки Тотем (аксессуар)

СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

и средства коллективной защиты для работ на высоте

- Защитные ограждения, улавливающие сети, временные решения для безопасного доступа на высоте и др.
- быстрый монтаж/демонтаж/временная сборка, для переноса в другое место или обеспечения доступа кранов
- решения, устойчивые к сильным порывам ветра
- защита строителей от падения с высоты
- защита прохожих от повреждения упавшими с высоты предметами, строительным мусором
- защита проезжающих мимо автомобилей и общественного транспорта
- защита фасадов зданий и кабельной проводки

**Combisafe —
один из лидеров рынка
средств коллективной
безопасности для работ
на высоте**



Анкерные устройства

Скайрич *Мачтовая анкерная система*

SkyReach

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

Ⓐ

Преимущества

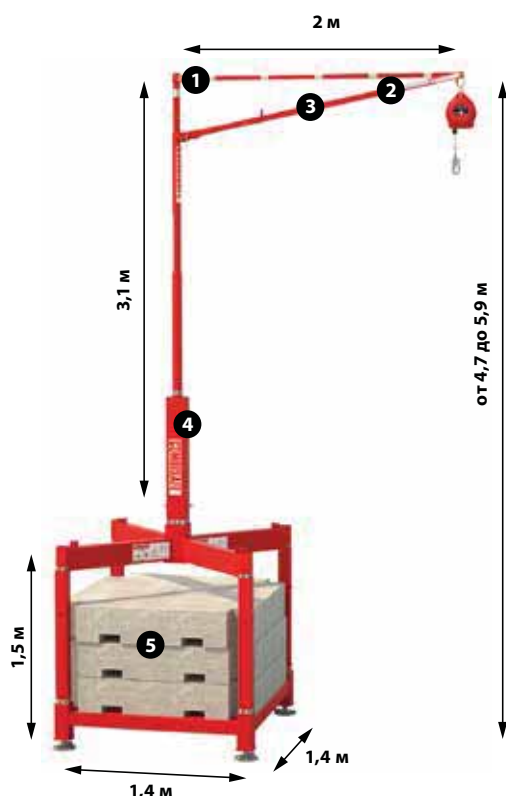
- Анкерная система представляет собой поворотную мачту, устанавливаемую на мобильную, стационарную, противовесную базы
- Лёгкий вес самой мачты позволяет производить установку и демонтаж системы даже в одиночку
- В связке с блокирующим устройством Фалькон отлично подходит для участков погрузки/разгрузки автотранспорта, полувагонов, электролизеров
- Незаменимое решение на рабочих площадках с отсутствием доступных надежных анкерных точек над головой, например: разгрузка-погрузка на авто или ж/д цистернах, полувагонах, работы по ремонту и обслуживанию оборудования и пр.

Свойства

- Мобильный анкерный пост Скайрич — разборная конструкция, состоит из Г-образной штанги и базы
- Стрела вылетом 2 м вращается на 360°
- Диаметр зоны безопасной работы до 8,5 м
- Максимальная высота анкерной точки = 5,9 м от земли (при использовании базы МКII с адаптером)
- Вес мачтовой системы всего 25 кг!
- Материал мачты — оцинкованная сталь (горячее цинкование)



Видео
на YouTube



Разборная конструкция, состоит из Г-образной штанги из оцинкованной стали и базы

- Защита рабочей зоны диаметром до 8,5 м
- Не требует специнструмента для установки
- Максимальная высота анкерной точки 5,9 м от земли (при использовании со специальным адаптером)
- Вес Г-образной анкерной стойки всего 25 кг
- Режим эксплуатации -50 °C – +50 °C
- В связке с блокирующим устройством отлично подходит для участков погрузки / разгрузки автотранспорта, полувагонов, электролизеров.

1. Складная консоль для транспортировки и хранения
2. Светоотражающие полосы
3. Стрела вылетом 2 м, свободно вращающаяся на 360° с возможностью фиксации
4. Антискользящее покрытие
5. База с противовесом 1500 кг.



ТРИ ВАРИАНТА БАЗ СКАЙРИЧ

База в виде противовеса

- В качестве противовеса используется груз не менее 1,5 тонн. Возможен засыпной, щебневый балласт. При необходимости систему можно переставить с помощью погрузчика или крана.
- Артикул **8800** — Противовесная база MkII без адаптера. Материал — гальванизированная сталь, размеры в собранном виде 1,4 × 1,4 × 1,4 метра, вес 250 кг.
- Артикул **11 468-H5** — Адаптер Скайрич для высоты 4,7 м
- Артикул **8801-H5** — Адаптер Скайрич для высоты 5,9 м
- Артикул **11 446-H5** — Каркас для установки опалубки под засыпку на базу MkII



База в виде кронштейна для двутавровой балки

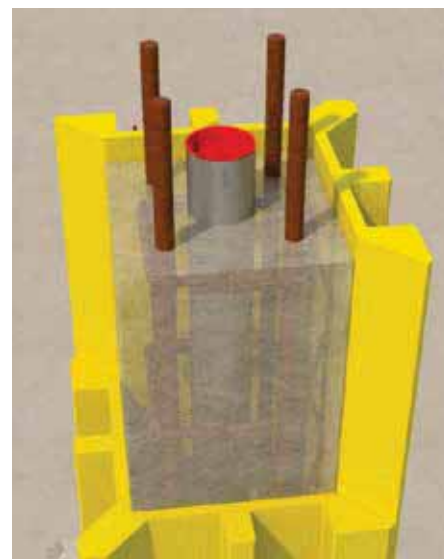


- База состоит из связки двух балочных кронштейнов регулируемого зева **11 661-00** и опорного стакана **11 665-00**. Крепится на вертикальные стальные балки шириной от 15 см до 45 см. Материал — оцинкованная сталь (горячее цинкование)
- 2 × Артикул **11 661-00**. Габариты 75см × 20см. Вес 13,8 кг
- 1 × Артикул **11 665-00**.



Рукав для установки анкерного устройства Скайрич в бетон при монтаже опалубки

- Для правильной установки необходим выравнивающий элемент (пузырьковый уровень) **83 416**.
- Артикул **8200-H5**. Гальванизированная сталь. Длина 80 см, диаметр 76 мм. Вес 2,3 кг.





Сейфэскейп Элит *универсальное спасательное устройство*

SafEscape Elite

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Преимущества

- Подходит для любых вариантов спасения пострадавших с высоты (спуск, подъём, самоэвакуация)
- Повышенная безопасность при работе в самых суровых условиях
- Малый вес и компактность конструкции
- Может поставляться с колесом для подъёма вручную
- Отвечает всем мировым стандартам безопасности
- Высококачественный корпус из анодированного алюминия
- Рабочий вес: от 30 кг до 250 кг
- Высота спуска 20–200 м при стандартной комплектации (по заказу – до 500 м)
- Спуск осуществляется плавно и с комфортной скоростью (1 м/с)
- Температурный диапазон применения: от -50°C до +50°C
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления

Артикулы предоставляются по запросу, в зависимости от длины шнура

- без колеса
- с колесом для подъёма вручную
- с колесом и ручкой для подъёма вручную.

Пожалуйста, для получения более подробной информации обратитесь в Клиентскую Службу Miller by Honeywell.



Видео
на YouTube:



Сценарий
спасения 1



Сценарий
спасения 2



Сценарий
спасения 3



Инди Устройство для спуска

Indy Rescue Kit

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Преимущества

- Гарантированная безопасность пользователя
- Эргономичность и лёгкость в использовании
- Спуск активируется и контролируется нажимом на рукоятку
- Устройство останавливает спуск при недостаточном или избыточном нажатии на рукоятку – функция «анти-паник»

Свойства

- Алюминий и нержавеющая сталь
- Автоматическая система торможения «анти-паник»
- Максимальная скорость спуска: 2 м/с
- Подходит для тросов 10–12 мм
- Вес: 0,49 кг
- Предназначен для макс. 2 человек
- Возможность хода устройства вверх по верёвке
- Температурный диапазон применения: от -50°C до +50°C
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления



Артикул	Комплектация
10 320 22	Спусковое устройство
10 600 26	Комплект из спускового устройства и верёвки 20 м в непромокаемой сумке

Спасательная косынка-треугольник

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Преимущества

- Косынка-треугольник регулируется по размеру для спасения детей и взрослых

Свойства

- Малый вес и компактность конструкции
- Пригодна для выполнения спасательных работ малой продолжительности и для эвакуации пострадавшего без травм
- Спроектирован для поддержки пострадавшего в положении сидя для большего удобства
- Вес: 1,164 кг



Артикул
10 048 76



Спасение и эвакуация

Эвакуационная спасательная петля

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

Преимущества

- Выбор ведущих спасательных служб во всем мире
- Комфортное положение при эвакуации

Свойства

- Удобная и лёгкая в использовании спасательная петля
- Нагрудная лямка может быть расстегнута и закреплена на пострадавшем без отсоединения от системы спасения
- Регулируемые ножные лямки позволяют поднимать пострадавшего под любым углом
- Мягкая поролоновая прокладка 9 мм на груди
- 2 дополнительных кольца крепления для регулировки размера для пострадавших небольшого роста и веса
- Вес: 1,9 кг



Артикул

10 070 63

Спасательные носилки Эвак Боди Сплинт

Evac Body Splint

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

Преимущества

- Лёгкие носилки для эвакуации из ограниченного пространства
- В рабочем положении формируют жесткую шину
- Могут использоваться как вертикально, так и горизонтально

Свойства

- Носилки из полипропилена
- Оснащены подпорками для ног
- Могут компактно храниться в сумке и удобны в переноске
- Наплечные ремни с прокладкой обеспечивают пострадавшему дополнительную поддержку и удобство.



Артикул

10 070 46

Описание

Спасательные носилки



Дюрахойст Штатив-тренога

DuraHoist 3Pod

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Легко устанавливается одним пользователем, позволяет безопасно проводить работу в области ограниченного пространства

- Изготовлена из алюминия
- Полностью регулируемые по углу и высоте ноги надежно фиксируются на месте благодаря автоматическим стержням
- 4 анкерные точки для крепления системы защиты от падения
- Подходит для емкостей диаметром от 1 м до 2,5 м
- Имеет 2 блок-ролика
- Прорезиненные ножки
- Вес: 16,5 кг
- Высота в полностью разложенном состоянии высота 2,1 м
- высота в полностью собранном состоянии: высота: 1,45 м
- Изделие рассчитано для 2х пользователей (с максимальным весом 140 кг каждого)
- Температурный диапазон применения: от -50°C до +50°C
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления



Артикул

10 344 30

Дюрахойст Грузоподъемная лебедка

DuraHoist Winch

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Преимущества

- Компактная и прочная
- Подходит для спуска и подъема груза
- Проста в эксплуатации

Свойства

- Торможение – фрикционный диск
- Корпус из хромированной стали
- Длина троса 15 м
- Материал троса – нержавеющая сталь
- Толщина троса 5,2 мм
- Встроенная консоль для крепления на треноге
- Крюк-карабин с вертлюгом
- Максимальная нагрузка: 300 кг
- Температурный диапазон применения: от - 50°C до +50°C
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления
- Вес устройства 12 кг



Артикул

10 346 11

10 346 13 – кронштейн для установки на треногу Дюрахойст



Работа в ограниченном пространстве

Майтэвак *Блокирующее устройство с функцией спасения*

MightEvac

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



Преимущества

- Устройство 2-в-1: блок + лебёдка
- Прост в использовании
- Возможность установки на треногу Дюрахойст при помощи специальных кронштейнов (на ногу трипода) и на оголовье трипода к анкерным кольцам через карабин.

Свойства

- Трос из оцинкованной / нержавеющей стали диаметром 4,8 мм
- Быстрое переключение режимов «Блокирующее устройство»/«Спасательная лебёдка»
- Металлический корпус
- Спасательная лебедка (подъём/спуск) с передаточным числом 5:1.
- Детали из стойкой к коррозии нержавеющей стали/алюминия
- Ручка для переноски
- Встроенный индикатор падения
- Температурный диапазон применения: от -50°C до +50°C
- Срок годности: 10 лет с даты изготовления



Артикул	Длина троса	Материал троса
1005149-A	15 м	Гальванизированный

1034431 – кронштейн для установки на треногу Дюрахойст





Тул бандит

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

Преимущества

- Предотвращает падение инструментов, в результате которого рабочим могут быть нанесены серьезные повреждения
- 1 100 210 – крепится к поясу либо привязи
- 1 012 491 – крепится к запястью
- Предназначен для закрепления инструмента и предоставления работнику свободы движений

Свойства

- Максимальная нагрузка: 2,5 кг.

Артикул	Описание
11 002 10	Упаковка 12 шт.
10 124 91	Упаковка 36 шт.



Релиф Степ *Спасательное стремя*

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

Преимущества

- Позволяет пострадавшему дольше находиться в подвешенном состоянии без травм
- Стремя Релиф Степ может крепиться к любой страховочной привязи.
- Легко раскладывается для обеспечения кратковременного решения проблемы подвешенного положения работника после падения.

Свойства

- Легко раскладываемая лента.

Артикул	Описание
11 002 11	Упаковка с 12 парами
10 315 70	Miller Relief Step (1 пара)



Видео
на YouTube



Протектор для острых углов

Артикул	Описание
10 288 08	Защищает трос системы от перетирания через острую кромку





Аксессуары

Протектор для острых углов роликовый

Артикул	Описание
10 070 43	Защищает трос системы от перетираания через острую кромку



Сиденье промышленного альпиниста

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

Преимущества

- Сиденье позволяет пользователю удобно работать в положении сидя
- Используется в сочетании с подходящей страховочной привязью

Свойства

- Сиденье с мягкой подкладкой и водонепроницаемым стойким к истиранию нейлоновым чехлом с ПВХ покрытием
- Поставляется с двумя карабинами
- Регулируемые лямки для идеальной подгонки
- Оснащено удобными точками крепления вспомогательных приспособлений.



Артикул
10 070 56

Кит-Блок *Комплект для жёсткой фиксации приставной лестницы*

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

Преимущества

- Надёжно закрепляет опоры лестницы для предотвращения проскальзывания и проворачивания
- Исключает риск падения или соскальзывания
- Надёжно закрепляет лестницу

Свойства

- Комплект, включающий два блока с кулачками для фиксации и трос длиной 8 м.
- Может устанавливаться в распор на лестницы с шагом ступеней от 19 до 27 см



Артикул
10 029 97





Ксенон 2.0 Стационарная тросовая анкерная линия

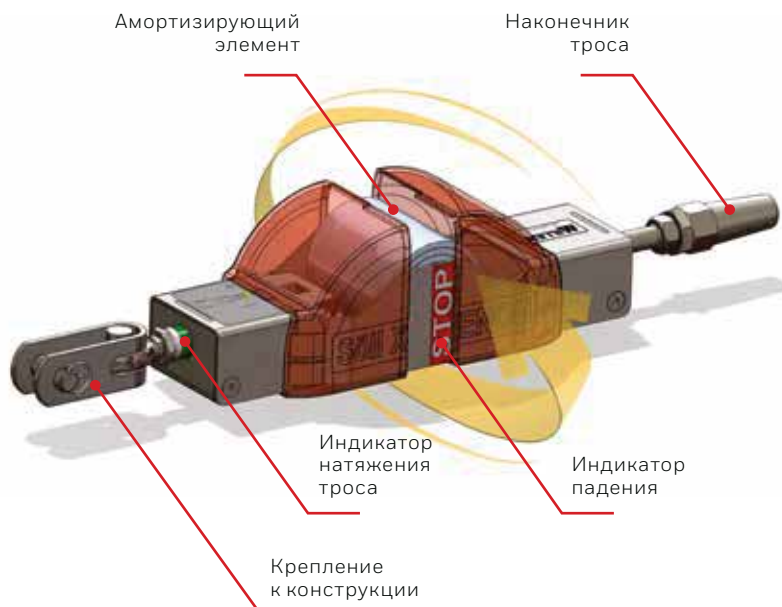
Soll Xenon 2.0

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



- Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 795-2014 и ГОСТ EN/TS 16415-2015 Сертификация ГОСТ 31441.1-2011, ГОСТ 31441.5-2011 для работы во взрывоопасной среде
- Трос Ø 8 мм плетением 7×7 или 1×19 Универсальность вариантов установки: пол, стена, потолок, опоры
- Безопасное подключение пользователя к линии в любой точке
- Максимальное расстояние между промежуточными опорами – 20 м*
- Одновременная работа до 7 человек
- Простая и экономичная установка и обслуживание
- Многофункциональный амортизатор

* для троса 8 мм 1×19



Картетка для надголовного применения

- Нержавеющая сталь А4 (316)
- Герметичные подшипники не требуют обслуживания
- Открытие и закрытие картетки одной рукой
- Подсоединение к линии на любом участке
- Защита от случайного отсоединения от линии
- Использование с блокирующими устройствами весом до 20 кг



Картетка для универсального применения

- Нержавеющая сталь А4 (316)
- Не требует обслуживания
- Открытие и закрытие картетки одной рукой
- Подсоединение к линии на любом участке
- Защита от случайного отсоединения от линии
- Режим ограничения перемещение пользователя
- Использование с блокирующими устройствами весом до 5 кг



Стационарные горизонтальные анкерные линии

Мультирейл *Стационарная рельсовая анкерная линия*

Soll MultiRail



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



- Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 795-2014 и ГОСТ EN/TS 16415-2015 Сертификация ГОСТ 31441.1-2011, ГОСТ 31441.5-2011 для работы во взрывоопасной среде
- Все компоненты из нержавеющей стали А4 (316)
- Универсальная установка (пол, столбики, стена, потолок...)
- Возможность стыковки нескольких анкерных линий
- Вертикальная секция длиной до 1 метра
- Угловые элементы позволяют приспособить линию к особенностям объекта
- Различные варианты подсоединения к линии
- Максимальное расстояние между промежуточными опорами – 6 м
- Одновременная работа до 6 человек
- Возможность использования с системами канатного доступа
- Простое и недорогое обслуживание



КАРЕТКИ МУЛЬТИРЕЙЛ



Универсальная каретка

- Стандартная каретка. Возможно применение в любом сценарии



Открывающаяся каретка

- Возможность снятия в любой точке линии



Каретка с фиксатором

- Удобно для систем рабочего позиционирования



Надголовная каретка

- Дополнительно возможно применение в системах канатного доступа



Ви-Го Стационарная тросовая анкерная линия

Soll Vi-Go

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 Трос из нержавеющей или гальванизированной стали Ø 8 мм
- Универсальная установка (на ступени, на траверсу, на конструкции)
- Удлинитель линии для выхода на площадку
- Безопасное подсоединение пользователя к линии в любой точке
- Челнок со встроенным амортизатором, индикатором падения и защитой от неправильной установки и случайного отсоединения от линии
- Дистанция срабатывания – 55 мм
- Не требуется дополнительный амортизатор для линии
- Максимальная длина – 200 метров
- Одновременная работа до 3 человек
- Простая и экономичная установка и обслуживание

ЗАПАТЕНТОВАНО ✓

Амортизатор
с индикатором
падения

Челнок



ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ





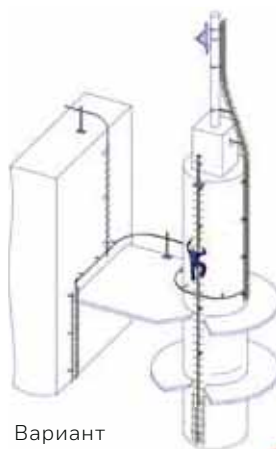
Стационарные вертикальные анкерные линии

ГлайдЛок *Стационарная рельсовая анкерная линия*

Soll GlideLoc

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р ЕН 353-2-2007
- 3 варианта исполнения: гальванизированная сталь, анодированный алюминий, нержавеющая сталь А4 (316)
- Различные модификации: рельс, либо лестница
- Разнообразные варианты секций выхода
- Различные типы установки
- Уникальная система доступа в ограниченное пространство
- Различные варианты защиты от несанкционированного доступа
- Возможность сочетать вертикальные и горизонтальные участки и объединять несколько линий
- Челнок со встроенным амортизатором, индикатором падения и защитой от неправильной установки
- Дистанция срабатывания менее 14 см
- Простая и экономичная установка и обслуживание



Вариант установки

ЗАПАТЕНТОВАНО ✓



ЧЕЛНОКИ ГЛАЙДЛОК



БодиКонтрол I

- Подходит для большинства применений
- Предотвращает опрокидывание пользователя назад
- Встроенный индикатор и амортизатор падения

Комфорт

- Для использования в агрессивных средах в сочетании с линией из нержавеющей стали
- Встроенный индикатор и амортизатор падения

Универсал

- Для использования в системах с необходимостью отсоединения/присоединения на любом участке рельса
- Встроенный индикатор и амортизатор падения

Индикатор падения

- Наглядная индикация срабатывания



Компания Honeywell является мировым лидером и экспертом в области защиты от падения с высоты. Помимо высококачественного оборудования и комплексных решений мы осуществляем всестороннюю **клиентскую поддержку и сервис**: оценка рисков рабочих мест на высоте, инжиниринг стационарных анкерных систем, консультации и практические демонстрации, проведение специализированных тренингов.

Оценка рисков

Специалисты компании Honeywell по запросу могут провести оценку рисков при работах на высоте на рабочих площадках Вашего предприятия. Данная процедура позволяет детально проанализировать текущую практику выполнения работ на высоте, выявить все пробелы и несоответствия законодательству, подобрать для каждой рабочей зоны требуемые для обеспечения максимальной безопасности решения. По результатам оценки рисков наши специалисты составляют подробные отчёты с анализом текущего состояния безопасности в высотных рабочих зонах, указанием выявленных проблем и путей их решений. Все отчёты оформляются графически, включая с теоретическое обоснование предлагаемых решений со ссылками на актуальные нормативные документы. Такой отчёт даёт возможность комплексно оценить текущее состояние работ на высоте на Вашем предприятии и наметить пути повышения их безопасности.

Техническая и инженерная поддержка

Технический сервис предоставляет собой индивидуальную помощь по вопросам обеспечения безопасности при работе на высоте. Опытные профессионалы готовы мгновенно отреагировать на Ваше обращение. Наш технический опыт к вашим услугам по любым вопросам относительно:

- рекомендаций по продуктам в отношении их применения в конкретных условиях или области;
- любых технических вопросов по характеристикам продуктов, инструкций и прочих данных;
- послепродажной эксплуатации;
- разработки уникальных индивидуальных решений;
- сертификации продукции и действующих стандартов.

Команда инженеров в кратчайшие сроки предоставит расчёты по проектам стационарных систем и всю сопутствующую документацию.

Тренинги

Наши инструкторы, успешно прошедшие ряд международных тренингов по безопасности работ на высоте, имеют богатый опыт, позволяющий провести практические занятия как по общему курсу работы на высоте, так и с фокусом на конкретные отрасли.

Помимо этого, Honeywell регулярно проводит специальные курсы по расчёту, проектированию и монтажу стационарных систем, проведению визуального осмотра оборудования, ремонта и сервиса оборудования.

Для получения более подробной информации относительно наших курсов по защите от падения обратитесь в ближайший к вам офис продаж компании Honeywell.

Презентации

Наши специалисты смогут провести комплексную презентацию решений для безопасной работы на высоте с наглядной демонстрацией в любом месте России, где может проехать автомобиль. Демокары Honeywell — «выставочные центры на колёсах» — непрерывно работают на просторах страны. Помимо секций с установленными стационарными анкерными системами и образцами СИЗ от падения, демокары оснащены оборудованием для «дроп-теста» — демонстрации работы наших устройств в действии при реальном сбрасывании груза с высоты.

**Сделайте
Вашу работу на высоте
комфортной и безопасной!**



Реализованные проекты



Завод химудобрений, учебный полигон, вертикальная тросовая анкерная линия Ви-Го



Пищевое производство. Лестница подъема на кровлю цеха. Вертикальная рельсовая анкерная линия Глайдлок



Опора ЖД моста. Вертикальная рельсовая анкерная линия Глайдлок с интегрированной лестницей



Нефтебаза. Пункт налива топлива в автоцистерны. Горизонтальная тросовая анкерная линия Ксенон



Кровля производственного здания. Горизонтальная тросовая анкерная линия Ксенон



Стеклянная кровля торгового центра. Горизонтальная тросовая анкерная линия Ксенон



Нефтебаза. ЖД эстакада налива. Горизонтальная тросовая анкерная линия Ксенон

Реализованные проекты



Буровая платформа. Лестница с рабочей площадкой. Вертикальная рельсовая анкерная линия Глайдлок



Производственное здание. Подъем на кровлю. Вертикальная рельсовая анкерная линия Глайдлок с интегрированной лестницей и горизонтальным участком перехода



Локомотивное депо. Ремонтный цех. Горизонтальная тросовая анкерная линия Ксенон



Автодорога. Лестница для спуска в коллектор. Вертикальная рельсовая анкерная линия Глайдлок со съемным удлинителем



Электростанция. Портальная опора. Вертикальная рельсовая анкерная линия Глайдлок



Производственное здание. Крановый путь. Горизонтальная тросовая анкерная линия Ксенон



Завод производства масел. Автомобильная эстакада налива. Горизонтальная рельсовая анкерная линия Мультирейл



Нефтебаза. Автомобильная эстакада налива. Горизонтальная рельсовая анкерная линия Мультирейл



Металлургическое производство. Участок погрузки готовой продукции. Горизонтальная рельсовая анкерная линия Мультирейл. Установлена на складных шарнирных г-образных опорах



| Обувь, обеспечивающая безопасность,
учитывает все риски, с которыми Вы можете
столкнуться во время своей работы

Защитная обувь

В своих обувных марках Honeywell Industrial Safety, развивая культуру инноваций и профессионального опыта, предлагает решения, удовлетворяющие требованиям отдельных рабочих профессий, климатических условий и факторов окружающей среды.

Наши продукты объединяют в себе передовые технологии, комфорт и эргономику, тем самым удовлетворяя запросам клиентов.

Накопленный опыт и понимание требований рынка являются гарантией производства качественной защитной обуви, отличающейся прочностью, надежностью, высокой функциональностью и безопасностью.

Особенности защитной обуви MTS

CLIMBER

Эта серия специально создана для работы на улице в условиях, требующих от обуви особой прочности и максимальной защиты.

Мягкие, легкие, удобные и невероятно прочные модели этой серии устойчивы к любым погодным условиям и обеспечивают непревзойденную защиту от холода и влаги.

Кожа европейского производства с нешлифованной лицевой поверхностью сохраняет водонепроницаемость до 4 или 7 часов.

INTEGRAL MTS®

MTS использует самые совершенные технологии, которые обеспечивают повышенный комфорт и снижают нагрузку.

Подошва из композитного материала

Устойчивая к проколам подошва из композитного материала

- Гибкая и легкая
- Антистатическая
- Без металлических элементов
- Немагнитная
- Атермальная (не пропускает тепло и холод)
- С высокой поглощающей способностью

Ступня полностью защищена



РАНЬШЕ

Стальная пластина: защищает 85% ступни



ТЕПЕРЬ

Вставка из композитного материала: защищает 100% ступни

OVER-CAP®

Устойчивость к истиранию, защита от ударных воздействий



- Износостойкий материал из ТПУ
- Устойчивость к истиранию, защита от ударных воздействий
- Уникальный стильный дизайн
- Швы выполнены нитью Nomex®, устойчивой к износу и высоким температурам
- Увеличенная защищенная область

Дышащая подкладка

Износостойкий дышащий материал подкладки обеспечивает вентиляцию, а также поглощает влагу и обладает антибактериальными свойствами.

Невероятно легкий подносик из композитного материала, атермальный (не проводит тепло или холод) и немагнитный. Благодаря ударопрочным свойствам подносик обеспечивает максимальную безопасность в соответствии с требованиями стандарта EN 12568: устойчив к сдавливанию и защищает от ударных воздействий до 200 Дж. Вставка из ТПУ позволяет сделать подносик практически невидимым и очень удобным. Кроме того, конструкция подноски улучшает баланс обуви за счет уменьшения веса в передней части.

Подносик из композитного материала

CORDURA

SympaTex

PRIMALOFT

Thinsulate

Cambrelle

System DFD

Это полиамидная (нейлоновая) ткань, в которой за счёт особой структуры нити (сделанной из нарезанных и скрученных волокон) достигнута четырёхкратная стойкость к истиранию по сравнению с простым нейлоном, также состоящим из полиамида. Заметно превосходит обычную ткань по прочности на разрыв и стойкости к истиранию.

Водонепроницаемая, ветрозащитная, дышащая мембрана

Утеплитель. Синтетический заменитель пуха, невероятно мягкий, легкий, дышащий, гидрофобный, теплый и комфортный.

Современный синтетический утеплитель из тонких волокон.

Износостойкая, дышащая, гигроскопичная подкладка.

Быстросохнущая и потоотводящая подкладка.

Особенности защитной обуви MTS



EXTREM4[®]

Подошва четырехкратной твердости обеспечивает непревзойденный комфорт, хороший контакт с поверхностью и устойчивость



Соответствие размеров обуви MTS

Размер, Россия (RUS)	Размер, Европа (FR)	Размер, Великобритания (UK)
37	38	5
38	39	6
39	40	6,5
40	41	7
41	42	8
42	43	9
43	44	10
44	45	10,5
45	46	11
46	47	12
47	48	13

ДЭВИС ФЛЕКС

DAVIS FLEX S3

Артикул **16 110**

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ботинки для защиты от механических воздействий (ударная прочность защитного носка до 200 Дж, антипрокольная прокладка) и скольжения (категория SRC)
- Натуральная водостойкая гладкая кожа
- Антипрокольная стелька
- Защита лодыжки



Снаружи	Водостойкая кожа и Cordura®
Внутри	Cambrelle®
Язычок	На подкладке с мембраной
Защита лодыжек	Кожа на подкладке
Подносок	Композитный материал, 200 Дж, Light System®
Вставка на подошве	Композитный материал Flex System®
Стелька	Термоформованный пенополиуретан, антибактериальный и антистатический, анатомическая форма
Подошва	ПУ/ТПУ EXTREM 4

Размеры (RUS) 38–48

ТАУРУС ФЛЕКС

TAURUS FLEX S3

Артикул **16 113**

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ботинки для защиты от механических воздействий (ударная прочность защитного носка до 200 Дж, антипрокольная прокладка), скольжения (категория SRC) и пониженных температур (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)
- Натуральный водостойкий нубук или кожа
- Утепленные с искусственным мехом с высокими берцами
- Гибкая стелька анатомической формы с антистатическими и антибактериальными свойствами



Снаружи	Водостойкая кожа и Cordura®
Внутри	Серый искусственный мех
Язычок	На подкладке с мембраной
Защита лодыжек	Кожа на подкладке
Подносок	Композитный материал, 200 Дж, Light System®
Вставка на подошве	Композитный материал Flex System®
Стелька	Термоформованный пенополиуретан, антибактериальный и антистатический, анатомическая форма
Подошва	ПУ/ТПУ EXTREM 4

Размеры (RUS) 38–48



ТАУРУС ОВЕРКАП ФЛЕКС

TAURUS OVERCAP FLEX S3

Артикул **16 111**

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ботинки для защиты от механических воздействий (ударная прочность защитного носка до 200 Дж, антипрокольная прокладка), скольжения (категория SRC) и пониженных температур (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)
- Натуральный водостойкий нубук или кожа
- Утепленные с искусственным мехом с высокими берцами
- Гибкая стелька анатомической формы с антистатическими и антибактериальными свойствами



Снаружи	Водостойкая кожа и Cordura®
Внутри	Серый искусственный мех
Язычок	На подкладке с мембраной
Защита лодыжек	Кожа на подкладке
Подносок	Композитный материал, 200 Дж, Light System®
Вставка на подошве	Композитный материал Flex System®
Стелька	Термоформованный пенополиуретан, антибактериальный и антистатический, анатомическая форма
Подошва	ПУ/ТПУ EXTREM 4

Размеры (RUS) 38–48

КИНЛЕЙ ОВЕРКАП ФЛЕКС

KINLEY OVERCAP FLEX S3

Артикул **16 104**

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ботинки для защиты от механических воздействий (ударная прочность защитного носка до 200 Дж, антипрокольная прокладка), скольжения (категория SRC) и пониженных температур (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)
- Натуральный водостойкий нубук или кожа
- Ботинки утепленные (Thinsulate) с высокими берцами
- Быстросохнущая и потоотводящая подкладка



Снаружи	Водостойкая кожа и Cordura®
Внутри	DFD® и мембрана Thinsulate®
Язычок	На подкладке с мембраной
Защита лодыжек	Кожа на подкладке
Подносок	Композитный материал, 200 Дж, Light System®
Вставка на подошве	Композитный материал Flex System®
Стелька	Термоформованный пенополиуретан, антибактериальный и антистатический, анатомическая форма
Подошва	ПУ/ТПУ EXTREM 4

Размеры (RUS) 38–48

КИЛИ ФЛЕКС

KILI FLEX S3

Артикул **16 130**

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сапоги для защиты от механических воздействий (ударная прочность защитного носка до 200 Дж, антипрокольная прокладка) и скольжения (категория SRC)
- Мягкий нубук с защитой от влаги
- Удобно снимать и надевать благодаря двум петлям на голенище
- Гибкая стелька анатомической формы с антистатическими и антибактериальными свойствами



Снаружи	Мягкий нубук с защитой от влаги на 4 часа
Подносок	Композитный материал, 200 Дж, Light System®
Вставка на подошве	Композитный материал Flex System®
Стелька	Термоформованный пенополиуретан, антибактериальный и антистатический, анатомическая форма
Подошва	ПУ/ТПУ EXTREM 4

Размеры (RUS) 38–48

ПОЛАР ОВЕРКАП ФЛЕКС

POLAR OVERCAP FLEX S3

Артикул **16 141**

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ботинки для защиты от механических воздействий (ударная прочность защитного носка до 200 Дж, антипрокольная прокладка), скольжения (категория SRC) и пониженных температур (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)
- Специальные ботинки для низких температур
- Особая водостойкая подкладка для низких температур
- Натуральная влагостойкая дышащая кожа. Повышенная влагостойкость.
- Световозвращающие элементы для улучшения видимости в темное время суток



Снаружи	Кожа с защитой от влаги на 7 часов
Внутри	Особая водостойкая подкладка для низких температур с изоляцией Sympatex® + Primaloft®
Язычок	Кожаный язычок на подкладке с мембраной
Защита лодыжек	Кожа на подкладке
Подносок	Композитный материал, 200 Дж, Light System®
Вставка на подошве	Композитный материал Flex System®
Стелька	Фетр и пеноматериал на алюминиевой фольге, надежная теплоизоляция
Подошва	ПУ/ТПУ EXTREM 4

Размеры (RUS) 38–48



АЙСБЕРГ ОВЕРКАП ФЛЕКС

ICEBERG OVERCAP FLEX S3

Артикул **16 140**

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сапоги для защиты от механических воздействий (ударная прочность защитного носка до 200 Дж, антипрокольная прокладка), скольжения (категория SRC) и пониженных температур (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)
- Специальные ботинки для низких температур
- Натуральная влагостойкая дышащая кожа
- Трехслойная подкладка
- Высокотехнологичная маслобензостойкая подошва



Снаружи	Кожа с защитой от влаги на 7 часов
Внутри	Мембрана DFD® и Thinsulate®
Подносок	Композитный материал, 200 Дж, Light System®
Вставка на подошве	Композитный материал Flex System®
Стелька	Фетр и пеноматериал на алюминиевой фольге, надежная теплоизоляция
Подошва	ПУ/ТПУ EXTREM 4

Размеры (RUS) 38–48





| Рабочие сапоги с высокими эксплуатационными характеристиками для применения в различных областях индустрии

Защитная обувь Muck Boot

The Original Muck Boot Company —
зарегистрированная торговая марка компании Honeywell.

Вся обувь этой марки абсолютно водонепроницаема. Она продолжает и развивает традиции первых моделей сапог, с которых началась история бренда. За прошедшие годы ассортимент расширился и теперь включает в себя более 80 моделей резиновой и комбинированной обуви, предназначенных для ношения в любых условиях, будь то промышленное предприятие или стройплощадка, агропромышленный комплекс или приусадебное хозяйство, ипподром или животноводческая ферма, общественный транспорт или месторождение полезных ископаемых.

Быстро завоевав доверие и лояльность пользователей, марка Muck Boot™ входит в число наиболее динамично развивающихся обувных брендов.



Защитные сапоги

Макмастер

Артикул **ММН-500А**

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие сапоги на подкладе из сетчатого дышащего материала Airmesh
- Слой вспененного материала CR Flex-Foam 5 мм
- Дополнительный слой вспененного материала под стелькой толщиной 2 мм
- Высокий внешний облив сапога для дополнительной защиты от механических воздействий
- 100% водонепроницаемость
- Износостойкая литая подошва MS-1 с агрессивным протектором, препятствующим налипанию грязи
- Доступна модель средней высоты (арт. МММ-500А)

Размеры (RUS) 39–49



Арктик Айс АГ

Артикул: **AVTV-000**

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал верха — вспененный CR Flex-Foam, толщиной 8 мм, с внешним покрытием из Spandura®
- Дополнительный слой материала CR Flex-Foam толщиной 2 мм под стелькой для улучшения теплоизоляции
- Теплый флисовый подклад
- Мягкая вставка из ЭВА в области подошвы
- Увеличенное резиновое покрытие сапога
- 100% водонепроницаемость
- Иновационная подошва Arctic Grip от компании Vibram®, обеспечивающая максимальную устойчивость на мокром льду

Размеры: (RUS) 41–47





Арктик Про

Артикул: **АСР-МОСТ**

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал верха — вспененный CR Flex-Foam толщиной 8 мм с внешним покрытием из Cordura®, запатентованный принт камуфляжа Mossy Oak Country®
- Дополнительный слой материала CR Flex-Foam толщиной 2 мм под стелькой для улучшения теплоизоляции
- Теплый флисовый подклад
- Мягкая вставка из ЭВА в области подошвы
- Комфортная линия верха предотвращает попадание снега внутрь сапога
- 100% водонепроницаемость
- Литая подошва Bob-Tracker®

Размеры: (RUS) 41–47



Ветланд

Артикул: **WET-998K**

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал верха — вспененный CR Flex-Foam толщиной 5 мм
- «Дышащий» сетчатый подклад Air-Mesh
- 100% водонепроницаемость
- Мягкая вставка из ЭВА в области подошвы
- Комфортная линия верха
- Литая подошва MS-1

Размеры: (RUS) 41–47





Защитные сапоги

Вууди Макс

Артикул: **WDM-МОСТ**

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал верха — вспененный CR Flex-Foam толщиной 5 мм с внешним покрытием из джерси, запатентованный принт камуфляжа Mossy Oak Country®
- Дополнительный слой материала CR Flex-Foam толщиной 2 мм под стелькой для улучшения теплоизоляции
- Теплый флисовый подклад
- Мягкая вставка из ЭВА в области подошвы
- 100% водонепроницаемость
- Литая подошва MS-1

Размеры: (RUS) 41–47



Филдблейзер II

Артикул: **FB2-RTX**

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальные легкие демисезонные сапоги для длительных пешеходных переходов
- Материал верха — вспененный CR Flex-Foam толщиной 5 мм
- «Дышащий» сетчатый подклад Air-Mesh
- Комфортная линия верха
- 100% водонепроницаемость
- Подошва с «вафельным» протектором предотвращает налипание грязи
- Зона голеностопа усилена многослойным резиновым покрытием
- Доступна укороченная модель (артикул FB2M-RTX) "

Размеры: (RUS) 41–47





Арктик Спорт

Артикул: **ASP-000A**

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал верха — вспененный CR Flex-Foam толщиной 5 мм
- Дополнительный слой материала CR Flex-Foam толщиной 2 мм под стелькой для улучшения теплоизоляции
- Теплый флисовый подклад
- Мягкая вставка из ЭВА в области подошвы
- 100% водонепроницаемость
- Литая подошва MS-1

Размеры: **(RUS) 41–47**



Таблица соответствия размеров

Обозначение в артикуле	Американский размер (US)	Российский размер (RUS)	Примерная длина стельки*, см
NNN-070	7	38/39	25.5
NNN-080	8	40/41	26.5
NNN-090	9	41/42	27.5
NNN-100	10	43	28
NNN-110	11	44	29
NNN-120	12	45	30
NNN-130	13	46	31
NNN-140	14	47/48	32
NNN-150	15	48/49	33

*Обращаем Ваше внимание, что в зависимости от выбранной модели обуви длина стельки может варьироваться в пределах 3–5 мм.

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ВЫБОРУ РАЗМЕРА

При выборе размера просим Вас ориентироваться на длину стельки. Обращаем Ваше внимание, что обувь бренда Muck Boot имеет полуприлегающую посадку (может присутствовать незначительное количество места по периметру стопы). Такая посадка обеспечивает наибольший комфорт при эксплуатации: – наилучшую циркуляцию воздуха внутри обуви; – возможность использования утепленного термобелья и носков; – свободную, но надежную посадку.





**20
YEAR**

ANNIVERSARY

EST - 1999

В 2019 МЫ ОТМЕЧАЛИ 20-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ БРЕНДА

Это подходящий момент, чтобы оглянуться
и посмотреть, что было сделано за эти годы,
и, выбрав лучшее, построить планы
на следующие 20 лет

Системы обнаружения газов и пламени



Honeywell предлагает **оборудование для обнаружения газа** для любой отрасли промышленности и сферы применения. Для получения дополнительной информации свяжитесь с нами:

Россия и страны СНГ
Honeywell Industrial Safety

Центральный офис
121 059, Москва, ул. Киевская, 7
Тел: +7 495 796 98 00

Офис в Казахстане
050 057, Алматы, ул. Тимирязева, 42
Тел: +7 727 274 77 47

E-mail: ha.ru@honeywell.com
www.honeywellanalytics.com

Приведите к безопасности – постройте на своем предприятии устойчивую культуру охраны труда путем обучения, применения инновационных технологий, удобных и качественных СИЗ, которые вдохновляют сотрудников заботиться о своей безопасности.

Honeywell Safety Products – идеальный партнер для организаций, выстраивающих высокую культуру труда, минимизирующую травматизм и повышающую безопасность и продуктивность на рабочем месте.

КОНТАКТЫ

РОССИЯ — СНГ — МОНГОЛИЯ
РОССИЯ — ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
Honeywell Industrial Safety
АО «Хоневелл»

Тел: +7 495 796-98-00
Факс: +7 495 796-98-93
info-russia.hsp@honeywell.com
www.honeywell.ru

МЕНЕДЖЕР ПО РАБОТЕ С ДИСТРИБЬЮТОРАМИ
И КЛЮЧЕВЫМИ КЛИЕНТАМИ

Александр Шачинов
+7 916 680-14-46
alexander.shachinov.koch@honeywell.com

МЕНЕДЖЕРЫ
ПО ПРОДУКТУ

ЗАЩИТА СЛУХА, ГЛАЗ, ЛИЦА, ГОЛОВЫ,
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ, ОБУВЬ

Евгений Дремин
+7 985 423-54-81
evgeny.dremin@honeywell.com

ЗАЩИТА ДЫХАНИЯ, ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЧАТКИ,
ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

Алексей Соломянюк
+7 916 680-05-28
aleksey.solomyanyuk@honeywell.com

МЕНЕДЖЕРЫ ПО ПРОДАЖАМ
СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

Семен Толстых
+7 913 737-13-01
simon.tolstyykh@honeywell.com
Андрей Изотов
+7 985 423-59-44
andrey.izotov@honeywell.com

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ
МЕНЕДЖЕРЫ
ПО ПРОДАЖАМ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ И ПРИВОЛЖСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОКРУГА

Антон Бузин
+7 985 423-62-32
anton.buzin@honeywell.com

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Антон Лизунков
+7 921 951-44-38
anton.lizunkov@honeywell.com

СВЕРДЛОВСКАЯ, ЧЕЛЯБИНСКАЯ, ТЮМЕНСКАЯ
ОБЛАСТИ, УДМУРТИЯ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ

Сергей Ряплов
+7 916 992-17-56
sergey.ryaplov@honeywell.com

ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ И ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Евгений Морозов
+7 908 650-38-91
evgeniy.morozov@honeywell.com

ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ, ХМАО, ЯНАО

Иван Кох
+7 985 480-01-83
ivan.koch@honeywell.com

КАЗАХСТАН

Алишер Садыров
+7 701 220-55-16
alisher.sadyrov@honeywell.com