



ГРУППА КОМПАНИЙ



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
окрасочное оборудование

Системы подготовки воздуха

Фильтры и фильтр-группы Walcom способствуют повышению качества окрасочных работ, очищая подаваемый воздух от конденсата, масла и остаточной влажности. Блоки подготовки воздуха, обеспечивают оптимальную температуру окрасочной смеси, что ускоряет время межслойной сушки и улучшает растекаемость ЛКМ. Корпуса фильтро-элементов изготовлены из анодированного алюминия, устойчивого к коррозии, что гарантирует их долгую службу. Все фильтры и фильтр-группы комплектуются манометрами и регуляторами воздуха.

TD3 Pro

Модуль очистки и подготовки сжатого воздуха для окраски.

Состав:

- влагоотделитель с автосливом 25 мкм;
- маслоотделитель с ручным сливом 0,01 мкм;
- силикагелевый блок-осушитель;
- нагревательный термоэлемент;
- электронный терморегулятор;
- блок управления;
- фильтр очистки активированным углем (пригодно для дыхания);
- 2 манометра.

Характеристики:

- пропускная способность 1200 л/мин;
- давление 6 бар;
- питание 220 В/50 Гц;
- мощность 1,2 кВт;
- диапазон регулирования выходной температуры +20°C/+60°C;
- вход F1/2", выход F1/2".

В комплекте шланг для подачи воздуха 10 x 15 мм, длина 12 м, подогрев по всей длине.

Код товара: 60151/11.



Walcom

TD1

Нагреватель сжатого воздуха. Обеспечивает оптимальную температуру окрасочной смеси (20-25°C), что ускоряет время межслойной сушки и улучшает растекаемость ЛКМ. Может подключаться к фильтрам подготовки воздуха других производителей. Возможно одновременное подключение двух шлангов IPH. Пропускная способность 600 л/мин, давление до 8 бар. Потребляемая мощность 2,2 кВт, питание 220 В/50 Гц.

Код товара: 60152/11.



Walcom

FSRD

Модульная фильтр-группа. Пропускная способность 600 л/мин, максимальное давление до 12 бар.

Состав:

- влагоотделитель с автоматическим сливом конденсата (фильтр 25 мкм);
- маслоотделитель с ручным сливом (фильтр 0,01 мкм);
- два манометра (на входе и на выходе);
- регулятор давления мембранного типа с автоматическим сбросом избыточного давления.

Вход F3/8", выход F1/4".

Код товара: 60121/11.



Walcom

профессиональное
окрасочное
оборудование

FSRD3

Модульная фильтр-группа. Пропускная способность 600 л/мин, давление до 12 бар.

Состав:

- влагоотделитель с автоматическим сливом конденсата (фильтр 25 мкм);
- маслоотделитель с ручным сливом (фильтр 0,01 мкм);
- силикагелевый блок-осушитель с контрольными окнами состояния силикагеля;
- керамический фильтр для улавливания силикагелевой пыли; два манометра (на входе и на выходе), регулятор давления мембранного типа с автоматическим сбросом избыточного давления.

Вход F3/8", выход F1/4".

Код товара: 60123/11.



Walcom

FSRD4

Модульная фильтр-группа. Пропускная способность 600 л/мин, давление до 12 бар.

Состав:

- влагоотделитель с автоматическим сливом конденсата (фильтр 25 мкм);
- маслоотделитель с ручным сливом (фильтр 0,01 мкм);
- силикагелевый блок-осушитель с контрольными окнами состояния силикагеля;
- фильтр с активированным углем для очистки воздуха для дыхания;
- два манометра (на входе и на выходе), регулятор давления мембранного типа с автоматическим сбросом избыточного давления.

Вход F3/8", выход F1/4".

Код товара: 60138/11.



Walcom

FCA

Фильтр тонкой очистки воздуха для дыхания. Используется для подключения дыхательной маски при работе в окрасочной камере. Может устанавливаться как самостоятельно, так и в составе фильтр-группы.

Код товара: 60139/11.



Walcom

ESR

Осушитель остаточной влажности сжатого воздуха. Пропускная способность 600 л/мин, давление до 12 бар. Значительно снижает влажность воздуха, тем самым максимально снижает вероятность образования «точки росы» и образования конденсата.

Состав:

- силикагелевый блок-осушитель с контрольными окнами состояния силикагеля;
- керамический фильтр для улавливания силикагелевой пыли;
- два манометра (на входе и на выходе);
- регулятор давления мембранного типа с автоматическим сбросом избыточного давления.

Может устанавливаться как самостоятельно, так и в составе фильтр-группы. Вход F3/8", выход F1/4".

Код товара: 60129/11.



Walcom

PFR

Фильтр конденсата. Пропускная способность 600 л/мин, давление до 12 бар.

Состав:

- влагоотделитель с ручным и автоматическим сливом конденсата (фильтр 5 мкм);
- манометр;
- регулятор давления мембранного типа с автоматическим сбросом избыточного давления.

Может устанавливаться как самостоятельно, так и в составе фильтр-группы. Вход F3/8", выход F1/4".

Код товара: 60127/11.



Walcom

Установка для мойки краскопультов EASY

Корпус из оцинкованной стали, размер 140 x 62 x 40 см, потребление воздуха 65 л/мин, рабочее давление 4–6 бар, подходит для красок на водной и органической основе. Управляется вручную с помощью трех запорных кранов. Три вида подачи растворителя: отработанный – для первичной мойки; чистый растворитель со сжатым воздухом для финишной помывки и продувки каналов; чистый растворитель – для наполнения емкости или проливки каналов краскопульта. Позволяет значительно снизить расходы растворителя.

Код товара: 90061.



Walcom

профессиональное
окрасочное
оборудование

GENESI Top Line HTE

Серия краскораспылителей Genesi Top Line HTE – это самые последние

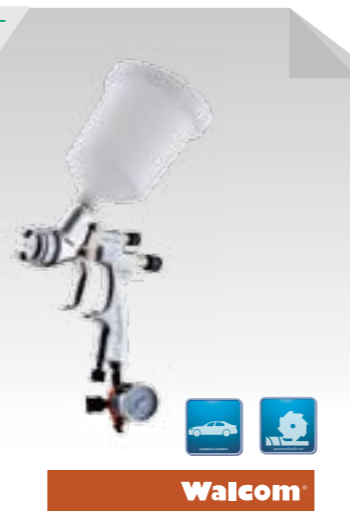
решения для окрасочных работ от итальянского производителя Walmec. Новая серия имеет три главных отличия: новая распыляющая головка Top, которая обеспечивает лучшую разбивку краски; новое материальное сопло с увеличенным количеством отверстий подачи воздуха; новый регулятор давления входящего воздуха. Преимущества новой серии: увеличенный «факел» (32 см вместо 25 см), высокая скорость работы, более мелкое распыление.

GENESI S HTE

Профессиональный краскопульт для финиш-окраски с верхним бачком из материала Hostaform объемом 0,68 л, входной манометр-регулятор, комплект ЗИП.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
2-2,5 бар	300-340 л/мин	810 г	0,8-1,0-1,2-1,3-1,4-1,7-1,9-2,5 мм

Код товара: 9530**.



GENESI SP HTE

Профессиональный краскопульт для финиш-окраски с нижней подачей от красконагнетательного бака или мембранного насоса. В наборе входной манометр-регулятор, комплект ЗИП.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
2-2,5 бар	300-340 л/мин	610 г	0,8-1,0-1,2-1,3-1,4-1,7-1,9 мм

Код товара: 9550**.



GENESI S HTE

Профессиональный краскопульт для финиш-окраски с верхним алюминиевым бачком объемом 0,75 л. В наборе входной манометр-регулятор, комплект ЗИП.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
2-2,5 бар	290-340 л/мин	725 г	0,8-1,0-1,2-1,3-1,4-1,7-1,9-2,5 мм

Код товара: 9535**.



GENESI I HTE

Профессиональный краскопульт для финиш-окраски с нижним бачком 1 л, входным манометром-регулятором, комплектом ЗИП.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
2-2,5 бар	300-340 л/мин	1,045 г	0,8-1,0-1,2-1,3-1,4-1,7-1,9-2,5 мм

Код товара: 9540**.

GENESI TD HTE

Профессиональный краскопульт для финиш-окраски с ручкой из теплоизоляционного материала, специально для использования с TD3. Верхний бачок из материала Hostaform объемом 0,68 л. Имеет входной манометр-регулятор, комплект ЗИП.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
2-2,5 бар	300 л/мин	695 г	0,8-1,0-1,2-1,3-1,4-1,7-1,9-2,5 мм

Код товара: 9570**.



GENESI Top Line GEO

Система GENESI Top Line GEO – это низкое потребление воздуха, ста-

бильный факел и идеальное качество. Система основана на хорошо зарекомендовавшем себя принципе «двойного распыления». С помощью особой микрокамеры происходит предварительное смешивание краски с воздухом, что позволяет получить оптимальные размеры частиц окрасочного аэрозоля и резко снизить перепыл краски.

GENESI S GEO

Профессиональный краскопульт для финиш-окраски с верхним бачком из материала Hostaform объемом 0,68 л. В наборе входной манометр-регулятор, комплект ЗИП.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
2-2,5 бар	320-360 л/мин	810 г	0,7-1,0-1,3-1,5-1,7-1,9 мм

Код товара: 9330**.



профессиональное окрасочное оборудование

GENESI I GEO

Профессиональный краскопульт для финиш-окраски с нижним бачком 1 л, входным манометром-регулятором, комплектом ЗИП.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
2-2,5 бар	320-360 л/мин	1,045 кг	0,7-1,0-1,3-1,5-1,7-1,9 мм

Код товара: 9340**.



GENESI SP GEO

Профессиональный краскопульт для финиш-окраски с нижней подачей от красконагнетательного бака или мембранного насоса. В наборе входной манометр-регулятор, комплект ЗИП.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
2-2,5 бар	320-360 л/мин	610 гр	0,7-1,0-1,3-1,5-1,7-1,9 мм

Код товара: 9350**.

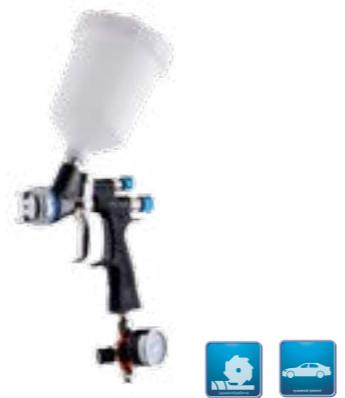


GENESI TD GEO

Профессиональный краскопульт для финиш-окраски с ручкой из теплоизоляционного материала, специально для использования с TD3. Верхний бачок из материала Hostaform объемом 0,68 л. Имеет входной манометр-регулятор, комплект ЗИП.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
2-2,5 бар	320-360 л/мин	695 гр	0,7-1,0-1,3-1,5-1,7-1,9 мм

Код товара: 9580**.



GENESI Top Line HVLP

Это сочетание качества, надежности и экологичности.

Новая распыляющая головка разработана специально для «тяжелых» промышленных покрытий. Широкий стабильный факел, превосходный распыл, высокая скорость работы при идеальном качестве покрытия позволяет рекомендовать эту модель также при окраске мебели.



GENESI S HVLP

Профессиональный краскопульт для финиш-окраски с верхним бачком из материала Hostaform объемом 0,68 л, входным манометром-регулятором, комплектом ЗИП.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
2-2,5 бар	310-350 л/мин	810 г	0,8-1,0-1,2-1,3-1,4-1,7-1,9-2,5 мм

Код товара: 9430**.

GENESI I HVLP

Профессиональный краскопульт для финиш-окраски с нижним бачком 1 л из алюминия, входным манометром-регулятором, комплектом ЗИП.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
2-2,5 бар	310-350 л/мин	1,045 кг	0,8-1,0-1,2-1,3-1,4-1,7-1,9-2,5 мм

Код товара: 9440**.



GENESI SP HVLP

Профессиональный краскопульт для финиш-окраски с нижней подачей от красконагнетательного бака или мембранного насоса. В наборе входной манометр-регулятор, комплект ЗИП.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
2-2,5 бар	310-350 л/мин	610 кг	0,8-1,0-1,2-1,3-1,4-1,7-1,9-2,5 мм

Код товара: 9440**.



профессиональное
окрасочное
оборудование

GENESI TD HVLP

Профессиональный краскопульт для финиш-окраски с ручкой из теплоизоляционного материала, специально для использования с TD3. Верхний бачок из материала Hostaform объемом 0,68 л. Имеет входной манометр-регулятор, комплект ЗИП.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
2-2,5 бар	310-350 л/мин	695 г	0,8-1,0-1,2-1,3-1,4-1,7-1,9-2,5 мм

Код товара: 9590**.



Walcom

Серия SLIM

Краскопульты серии SLIM разработаны, главным образом, для нанесения грунтов и порошкозаполнителей в секторе кузовной окраски, но, благодаря своей универсальности, подходят также для финиш-окраски любыми лакокрасочными материалами, как в промышленности, так и в производстве мебели. Современная эргономика, простота в применении и надежность, в сочетании с экономичностью, делают этот краскораспылитель одним из наиболее популярным в своем классе.

SLIM S HVLP

Профессиональный краскопульт для грунтов и красок с верхним бачком из материала Hostaform объемом 0,68 л, входным манометром-регулятором, комплектом ЗИП.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
2 бар	230 л/мин	770 г	1,3-1,5-1,7-1,9-2,2 мм

Код товара: 10060**.



Walcom

SLIM S HVLP

Профессиональный краскопульт для грунтов и красок с верхним бачком из алюминия объемом 0,75 л, входным манометром-регулятором, комплектом ЗИП.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
2 бар	230 л/мин	695 г	1,3-1,5-1,7-1,9-2,2 мм

Код товара: 10061**.



Walcom

SLIM I HVLP

Профессиональный краскопульт для грунтов и красок с нижним бачком из алюминия объемом 1 л, входной манометр-регулятор, комплект ЗИП.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
2 бар	230 л/мин	880 г	1,7-1,9-2,2 мм

Код товара: 10070**.



Walcom

SLIM SP HVLP

Профессиональный краскопульт для грунтов и красок с подачей от красконагнетательного бака или мембранного насоса. В наборе входной манометр-регулятор, комплект ЗИП.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
2 бар	230 л/мин	545 г	11,0-1,3-1,5-1,7-1,9-2,2 мм

Код товара: 10071**.



Walcom

SLIM S HTE

Профессиональный краскопульт для грунтов и красок с верхним бачком из материала Hostaform объемом 0,68 л, входным манометром-регулятором, комплектом ЗИП.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
2,0-2,5 бар	220-260 л/мин	770 г	1,3-1,5-1,7-1,9-2,2-2,5 мм

Код товара: 10068**.



Walcom

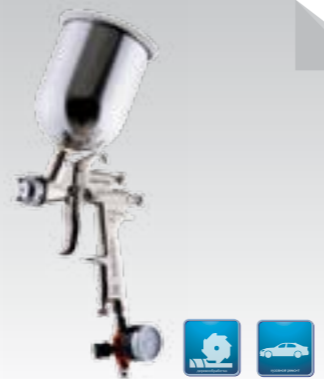
профессиональное
окрасочное
оборудование

SLIM S HTE

Профессиональный краскопульт для грунтов и красок с верхним бачком из алюминия объемом 0,75 л, входным манометром-регулятором, комплектом ЗИП.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
2,0-2,5 бар	220-260 л/мин	695 г	1,3-1,5-1,7-1,9-2,2-2,5 мм

Код товара: 10069**.



Walcom

SLIM I HTE

Профессиональный краскопульт для грунтов и красок с нижним бачком из алюминия объемом 1 л, входным манометром-регулятором, комплектом ЗИП.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
2,0-2,5 бар	220-260 л/мин	880 г	1,3-1,5-1,7-1,9-2,2-2,5 мм

Код товара: 10077**.



Walcom

SLIM SP HTE

Профессиональный краскопульт для грунтов и красок с подачей от красконагнетательного бака или мембранного насоса. В наборе входной манометр-регулятор, комплект ЗИП.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
2,0-2,5 бар	220-260 л/мин	545 г	1,0-1,3-1,5-1,7-1,9-2,2 мм

Код товара: 10078**.



Walcom

SLIM I

Профессиональный краскопульт для грунтов и красок с нижним алюминиевым бачком объемом 1 л, комплектом ЗИП.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
2,5-3 бар	220-260 л/мин	880 г	1,3-1,5-1,9 мм

Код товара: 10072**.



Walcom

SLIM S HD

Профессиональный краскопульт для нанесения высоковязких материалов с верхним бачком из материала Hostaform объемом 0,68 л, входным манометром-регулятором с устройством создания дополнительного давления в бачке, комплектом ЗИП.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
2,5-3 бар	240-280 л/мин	1,2 кг	1,3-1,5-1,7-1,9-2,2-2,5 мм

Код товара: 10064**.



Walcom

Миникраскопульты

Краскораспылители для точечного ремонта, графических и декоративных работ. Производится в версии HVLP

с эффективностью переноса ЛКМ до 80%. Низкий расход воздуха, точность регулировки и высокое качество нанесения ЛКМ делают этот краскопульт идеальным инструментом для небольших локальных ремонтов, подкрашивания, цветовой выкраски и т. п.

EGO HVLP

Профессиональный миникраскопульт премиум-класса. 2 верхних бачка Hostaform С объемом 75 мл и 180 мл. Регулятор давления воздуха с манометром, комплект ЗИП, кейс.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
2-2,5 бар	145-170 л/мин	520 и 580 г	0,5-0,7-1,0-1,2-1,4 мм

Код товара: 10023**.



Walcom

профессиональное
окрасочное
оборудование

Промо-наборы WALCOM

Промо-комплект в алюминиевом кейсе V13101512

1. **SLIM S HVLP** - профессиональный краскопульт для грунтов и красок с верхним бачком Hostaform объемом 0,68 л, сопла 1,3 и 1,5 мм, рабочее давление 2 бар, расход воздуха 230 л/мин. Входной манометр-регулятор, комплект ЗИП.

2. **EGO HVLP** - профессиональный миникраскопульт премиум-класса с верхним бачком из материала Hostaform; два сменных бачка объемом 0,075 л и 0,18 л, сопла 1,0 и 1,2 мм, рабочее давление 2-2,5 бар, расход воздуха 145-170 л/мин. Входной манометр-регулятор, комплект ЗИП.

3. Комплект для мойки краскопультов.

4. Футболка и малярный многоразовый комбинезон.

Код товара: V13101512.



Walcom

Промо-комплект в алюминиевом кейсе K13171519

1. **GENESI GEO** - профессиональный краскопульт для финишной окраски с верхним бачком из материала Hostaform объемом 0,68 л, сопла 1,3 и 1,5 мм, рабочее давление 2 бар, расход воздуха 250 л/мин. Входной манометр-регулятор, комплект ЗИП.

2. **SLIM S HVLP** - профессиональный краскопульт для грунтов и красок с верхним бачком Hostaform объемом 0,68 л, сопла 1,7 и 1,9 мм, рабочее давление 2 бар, расход воздуха 230 л/мин. Входной манометр-регулятор, комплект ЗИП.

3. Комплект для мойки краскопультов.

4. Футболка и малярный многоразовый комбинезон.

Код товара: K13171519.



Walcom

Промо-комплект в алюминиевом кейсе H13151417

1. **Genesi S HTE Top Line** - профессиональный краскопульт для финиш-окраски с верхним бачком из материала Hostaform объемом 0,68 л, сопла 1,3 и 1,5 мм, рабочее давление 2-2,5 бар, расход воздуха 300-340 л/мин. Входной манометр-регулятор, комплект ЗИП.

2. **SLIM S HTE** - профессиональный краскопульт для грунтов и красок. Сопла 1,4-1,7 мм, рабочее давление 2-2,5 бар, расход воздуха 220-260 л/мин. Входной манометр-регулятор, комплект ЗИП.

3. Комплект для мойки краскопультов.

4. Футболка и комбинезон малярный многоразовый.

Код товара: H13151417.



Walcom

Промо-комплект в алюминиевом кейсе K13151417

1. **GENESI S HTE** - профессиональный краскопульт для финиш-окраски с верхним бачком из материала Hostaform объемом 0,68 л, сопла 1,3 и 1,4 мм, рабочее давление 2-2,5 бар, расход воздуха 300-340 л/мин. Входной манометр-регулятор, комплект ЗИП.

2. **SLIM S** - профессиональный краскопульт для грунтов и красок. Сопла 1,5 и 1,7 мм, рабочее давление 2,5-3 бар, расход воздуха 220-260 л/мин, комплект ЗИП.

3. Комплект для мойки краскопультов

4. Футболка и малярный многоразовый комбинезон.

Код товара: K13151417.



Walcom

профессиональное
окрасочное
оборудование

Сервисные пистолеты

IA/LU-FG

Профессиональный пистолет для нанесения однокомпонентных шумозащитных составов, в т.ч. полиуретановых и восковых из стандартных 1 л емкостей, рабочее давление 2,5–5 бар, шланг 60 см для труднодоступных мест со специальным соплом, 2 патрубк (230 и 120 мм).

Код товара: 30023.



Walcom

PS/NS-FG

Профессиональный пистолет для нанесения силиконов, наполнителей и клея, расфасованных в картриджи. Для картриджей длиной 225 мм и диаметром от 40 до 50 мм, рабочее давление 2,5–5 бар.

Код товара: 30038.



Walcom

AS/FG

Профессиональный продувочный пистолет с регулятором воздушного потока. Корпус из ударопрочного пластика, максимальное давление 6 бар.

Код товара: 40004/W.



Walcom

Серия 9000

Широкая гамма профессиональных краскораспылителей, включающая краскораспылители системы HVLP, конвекционные и специальные краскораспылители. Модели системы HVLP снабжены редуктором-регулятором давления входящего воздуха и манометром для правильного применения краскораспылителей в соответствии с требуемыми стандартами. Модели этой системы отличает низкое, чуть более 200 л/мин, потребление воздуха и экономия ЛКМ до 25 %, что в сочетании с превосходной степенью распыла делает их наиболее востребованными и распространенными на рынке. Универсальные краскораспылители идеальны для всех видов нанесения.



ASTURO/MEC

BORN from TRADITION

9011 HVLP

Краскопульт для финиш-окраски. Регулятор давления воздуха с манометром, комплект ЗИП, кейс.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
2 бар	220 л/мин	940 г	1,3-1,5-1,7-1,9-2,2-2,5 мм

Код товара: 210**.

9010 HVLP

Краскопульт для финиш-окраски. Нижний алюминиевый бачок объемом 1000 мл. Регулятор давления воздуха с манометром, комплект ЗИП, кейс.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
2 бар	220 л/мин	1080 г	1,5-1,7-1,9-2,2-2,5 мм

Код товара: 216**.



ASTURO/MEC

BORN from TRADITION

9011 HD

Краскопульт для густых составов (латексных, полиуретановых, гелевых). Верхний пластиковый бачок объемом 680 мл с принудительной подачей под давлением. Регулятор давления воздуха с манометром, комплект ЗИП, кейс.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
2,5-3 бар	220-240 л/мин	1250 г	1,5-1,9-2,2-2,5 мм

Код товара: 233**.



ASTURO/MEC

BORN from TRADITION

**профессиональное
окрасочное
оборудование**

9010 ECOMIX

Краскопульт для мультикolorных и текстурных вязких составов. Нижний бачок из нержавеющей стали объемом 1000 мл с принудительной подачей под давлением. Два регулятора давления воздуха (на распыл и в бачок), комплект ЗИП, кейс.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
2,5-3 бар	200-240 л/мин	1470 г	2,2-2,5-3,0 мм

Код товара: 250**.



ASTURD/MEC

BORN from TRADITION



ASTURD/MEC

BORN from TRADITION

9011 GEL COAT

Краскопульт для гелькоутов и других вязких составов. Верхний пластиковый бачок объемом 680 мл. Комплект ЗИП, кейс.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
2,5-3 бар	180-220 л/мин	810 г	3,0-4,0-5,0 мм

Код товара: 255**.

Серия OM

Краскораспылители, успешно сочетающие надежность, универсальность и разумную цену.

Эти качества сделали их лидерами рынка с

момента начала их производства. HVLP версия краскораспылителя OM гарантирует низкое туманообразование и существенную экономию ЛКМ.

OM

Универсальный стандартный (конвекционный) краскопульт. Верхний пластиковый бачок объемом 680 мл.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
3-3,5 бар	200-350 л/мин	780 г	1,0-1,2-1,4-1,7-1,9-2,2-2,5-3,0-3,5-4,0 мм

Код товара: 263**.



ASTURD/MEC

BORN from TRADITION

Миникраскораспылители

Краскопульты для точечного ремонта, графических и декоративных работ. Успешно сочетают в себе надежность, универсальность и разумную цену. Эти качества сделали их лидерами рынка с момента начала их производства.

и декоративных работ. Успешно сочетают в себе надежность, универсальность и разумную цену. Эти качества сделали их лидерами рынка с момента начала их производства.

ES

Конвекционный миникраскопульт с нерегулируемым круглым факелом. Верхний пластиковый бачок объемом 250 или 75 мл.

Рабочее давление	Расход воздуха	Вес	Сопла
1-3,5 бар	30-60 л/мин	250 мл-465 г 75 мл-400 г	0,3-0,5-0,7-1,0 мм

Код товара:

- бачок объемом 250 мл - 330**;
- бачок объемом 75 мл - 331**.



ASTURD/MEC

BORN from TRADITION

Аэрографы

Оборудование для графических и декоративных работ. От кисти-аэрографа, позволяющей работать с большой точностью и высоким качеством, до полного набора профессионального декоратора Grafo Vad, включающего все необходимые для высококачественной работы инструменты.

Оборудование для графических и декоративных работ. От кисти-аэрографа, позволяющей работать с большой точностью и высоким качеством, до полного набора профессионального декоратора Grafo Vad, включающего все необходимые для высококачественной работы инструменты.

Graphique

Профессиональная кисть-аэрограф. Верхний бачок из анодированного алюминия объемом 4 мл, нижний стеклянный бачок объемом 20 мл. Сопло - 0,3 мм. Рабочее давление 0,5-3,5 бар, расход воздуха 10-25 л/мин. В комплект входят: фитинг-елочка для шланга 6 x 8 мм, сервисный ключ, держатель.

Код товара: 39003.



ASTURD/MEC

BORN from TRADITION

**профессиональное
окрасочное
оборудование**

Grafo Bag

Набор для профессиональных графических работ в пластиковом чемоданчике.

В набор входят:

1. Профессиональная кисть-аэрограф Graphique. Верхний бачок из анодированного алюминия объемом 4 мл, нижний стеклянный бачок объемом 20 мл. Сопло 0,3 мм. Рабочее давление 0,5-3,5 бар, расход воздуха 10-25 л/мин.
 2. ES/RV - конвекционный миникраскопульт. Верхний бачок объемом 75 мл. Сопла 0,3 и 0,5 мм. Рабочее давление 1-3,5 бар, расход воздуха 30-60 л/мин.
 3. Набор стеклянных бачков DÉCOR KIT:
 - 5 нижних стеклянных бачков объемом 20 мл для кисти-аэрографа Graphique;
 - переходник адаптер для установки бачков на миникраскопульт EGO HVLP.
 4. Воздушный шланг диаметром 6 x 8 длиной 1,5 м с комплектом фитингов.
- Код товара: 39000.



ASTURO IIIEC
BORN from TRADITION

Grafo Bag

Набор для профессиональных графических работ в пластиковом чемоданчике.

В набор входят:

1. Профессиональная кисть-аэрограф Graphique. Верхний бачок из анодированного алюминия объемом 4 мл, нижний стеклянный бачок объемом 20 мл. Сопло 0,3 мм. Рабочее давление 0,5-3,5 бар, расход воздуха 10-25 л/мин.
 2. EGO HVLP - профессиональный миникраскопульт премиум-класса. Верхний бачок объемом 75 мл. Сопла 0,7 и 1,0 мм. Рабочее давление 2-2,5 бар, расход воздуха 145-170 л/мин.
 3. Набор стеклянных бачков DÉCOR KIT.
 4. Воздушный шланг диаметром 4 x 6 длиной 1,5 м с комплектом фитингов.
 5. 5 нижних стеклянных бачков объемом 20 мл для кисти-аэрографа Graphique. Переходник адаптер для установки бачков на миникраскопульт EGO HVLP.
- Код товара: 39000/W.



Walcom

Продувочные пистолеты

Три серии сервисных пистолетов, отвечающих всем запросам рынка. PROFI - серия для профессионального применения. Прочные и надежные. PA/4 – благодаря различным модификациям корпусов подходит как для профессионального применения, так и для сектора «Домашний мастер». SOFT- специальные миниатюрные (60 г) продувочные пистолеты. Все серии обладают современным дизайном и передовыми технологическими решениями. Широкая гамма сопел и насадок делает пистолеты универсальными в применении.

PA/4NL

Продувочный пистолет с прямым соплом длиной 150 мм, нейлоновый корпус, плавное регулирование воздушного потока, рабочее давление 1-6 бар.

Код товара: 50048.

PA/4NLL

Продувочный пистолет с прямым соплом длиной 300 мм, нейлоновый корпус, плавное регулирование воздушного потока, рабочее давление 1-6 бар.

Код товара: 50049.

PA/4

Продувочный пистолет с коротким соплом, алюминиевый корпус, плавное регулирование воздушного потока, рабочее давление 1-6 бар.

Код товара: 50040.

PA/4L

Продувочный пистолет с прямым соплом длиной 150 мм, алюминиевый корпус, плавное регулирование воздушного потока, рабочее давление 1-6 бар.

Код товара: 50041.

Profi

Профессиональный продувочный пистолет с изогнутым соплом длиной 150 мм, пластиковый ударопрочный корпус, плавное регулирование воздушного потока, рабочее давление 1-6 бар, вращающееся соединение M1/4".

Код товара: 50000.

Profi

Профессиональный пистолет для мойки, обезжиривания и смазки воздушно-жидкостной смесью, пластиковый корпус, плавное регулирование воздушного потока, рабочее давление 1-6 бар, вращающееся соединение M1/4". Шланг 3 м с фильтром для подачи жидкости.

Код товара: 50005.



ASTURO IIIEC
BORN from TRADITION

профессиональное
окрасочное
оборудование

Пескоструйные

Идеально подходят для работ, связанных с очисткой, обдиркой, удалением с поверхности

ржавчины, краски, плесени и стойких загрязнений. Применяются во многих областях: вагоноремонт, судостроение, тяжелая промышленность, коммерческий и грузовой автотранспорт.

SUPERMISTRAL

Пескоструйный пистолет с автоматической системой сбора отработанного песка. Рабочее давление 5–8 бар. Возможно подключение устройства вакуумного сбора абразива. В комплекте: 4 фигурные насадки, бачок объемом 1 л, упаковка песка 0,7 кг.

Код товара: 50300.



ASTURO IIIEC®

BORN from TRADITION

Моечные

Пистолеты, специально разработанные для промывки, обезжиривания, распыления различных составов, дезинфекции и т. п. Идеально подходят

для работы в различных областях – от мастерских до промышленных предприятий, от строительства и судостроения до сельскохозяйственных работ, работ в автосервисе, гараже, секторе «домашний мастер».

HYDROJET

Моечный пистолет, 2 независимых клапана для регулирования подачи жидкости и воздуха, рабочее давление 1–6 бар, подвод воды «елочка», воздушное соединение M1/4”.

Код товара: 50160.



ASTURO IIIEC®

BORN from TRADITION

Подкачивающие

Прочные и надежные, как измерительные инструменты, пистолеты подкачки используются и профессионалами,

и в секторе «Домашний мастер». Конструкция пистолета предусматривает накачивание и сброс давления воздуха одним клапаном двойного действия, а также наличие специального ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА МАНОМЕТРА, предотвращающего колебания стрелки манометра в момент подкачки и гарантирующего долгую, точную и надежную работу манометра.

PG/S

Пистолет для накачки шин с манометром и шлангом 80 см, давление 1–6 бар.

Код товара: 50106.



ASTURO IIIEC®

BORN from TRADITION

Для защитных составов

Разработаны для нанесения герметиков, звукоизолирующих и защитных

составов на кузова автомобилей, подходят для нанесения силиконов, наполнителей, мастик и т. п. Линейка содержит пистолеты, как для нанесения материалов, расфасованных в картриджи и тубы, так и для нанесения нерасфасованных материалов. Пониженный расход воздуха позволяет применять их в различных секторах. Вся линейка пистолетов неоднократно совершенствовалась в течение последних лет, с учетом требований рынка.

IM BODY

Пистолет для нанесения воска, смазывающих и однокомпонентных защитных составов. Регулятор давления, 4 сопла-насадки, удлинитель 90 см, рабочее давление 5–8 бар. Может использоваться как с нерасфасованными материалами, так со стандартной 1 л емкостью.

Код товара: 50242.



PB

Шприц-пистолет для нанесения мастик и силиконовых составов, расфасованных в картриджи. 3 насадки различной формы из никелированной бронзы. Рабочее давление 2–5 бар.

Код товара: 50253.



TS

Пистолет для нанесения защитных восков, однокомпонентных изоляционных и защитных составов, в т. ч. на полиуретановой основе, расфасованных в стандартные 1л емкости, шланг 60 см со специальным соплом, для обработки труднодоступных полостей. Рабочее давление 2–5 бар.

Код товара: 50244.



ASTURO IIIEC®

BORN from TRADITION

профессиональное
окрасочное
оборудование

Красконагнетательные баки

Идеально подходят при работе с большими количествами

ЛКМ, применяются, в основном, в мебельном производстве, промышленной окраске, при нанесении клея на основе винила и неопрена, смол, абразивных паст и т. п. составов. Составы можно заливать либо непосредственно в бак, либо в ведро-вкладыш, что позволит использовать систему промывки материального шланга и краскораспылителя. Баки просты в использовании и не требуют специального обслуживания.

SSP 10PL

Красконагнетательный бак объемом 10 л с нижней подачей. Бак из гальванизированной стали, специальное антикоррозионное покрытие, крышка из алюминия с 4 винтами крепления, аварийный клапан, регулятор давления с манометром, выход на 1 краскораспылитель, подключение для продукта и для воздуха М1/4", вес 14,5 кг.

Код товара: 90018PL.



Шланги

Шланг полиуретановый спиральный, длина 8 м, два прямых конца, рабочее давление 20 бар, Ø 10 x 16 мм.

Код товара: 60044.



Шланг рилсановый спиральный, максимальное давление 20 бар, Ø 8 x 10 мм, длина 10 м.

Код товара: 60012.



Шланг рилсановый спиральный, максимальное давление 20 бар, Ø 10 x 12 мм, длина 10 м.

Код товара: 60017.



Шланг рилсановый прямой, бухта 100 м, максимальное давление 20 бар, Ø 4 x 6 мм.

Код товара: 60326.



Шланг рилсановый прямой, максимальное давление 20 бар, Ø 8 x 10 мм, в бухте 100 м.

Код товара: 60328.



Шланг рилсановый прямой, максимальное давление 20 бар, Ø 10 x 12 мм, в бухте 100 м.

Код товара: 60329.



профессиональное
окрасочное
оборудование

Шланг полиуретановый прямой, усилен полиэфирными нитями, диапазон температур от -25°C до +60°C, максимальное давление 60 бар, Ø 8 x 12 мм, бухта 100 м.

Код товара: 60201.



ASTURO III EC

BORN from TRADITION

Шланг полиуретановый прямой, усилен полиэфирными нитями, диапазон температур от -25°C до +60°C, максимальное давление 60 бар, Ø 10 x 14,5 мм, бухта 100 м.

Код товара: 60202.



ASTURO III EC

BORN from TRADITION

Шланг полиуретановый прямой с двумя вращающимися соединениями F1/4", усилен полиэфирными нитями, диапазон температур от -25°C до +60°C, максимальное давление 60 бар, Ø 6 x 10 мм, длина 10 м.

Код товара: 60210.



ASTURO III EC

BORN from TRADITION

Шланг полиуретановый прямой с двумя вращающимися соединениями F1/4", усилен полиэфирными нитями, диапазон температур от -25°C до +60°C, максимальное давление 60 бар, Ø 8 x 12 мм, длина 10 м.

Код товара: 60211.



ASTURO III EC

BORN from TRADITION

Шланг полиуретановый прямой с двумя вращающимися соединениями F1/4", усилен полиэфирными нитями, диапазон температур от -25°C до +60°C, максимальное давление 60 бар, Ø 10 x 14,5 мм, длина 10 м.

Код товара: 60212.



ASTURO III EC

BORN from TRADITION

Шланг резиновый армированный, максимальное давление 20 бар, Ø 8 x 17 мм, бухта 100 м.

Код товара: 60301.



ASTURO III EC

BORN from TRADITION

Шланг поливинилхлоридный, усилен нейлоновой сеткой, максимальное давление 20 бар, Ø 8 x 13 мм, бухта 100 м.

Код товара: 60330.



ASTURO III EC

BORN from TRADITION

Двойной шланг для SSP: резиновый шланг Ø 6 x 14 мм для сжатого воздуха и рилсановый шланг Ø 8 x 10 мм для материала. Фитинг: F1/4" - на шланге для материала, байонет - на воздушном шланге.

Длина: 7 м. Вес: 1.6 кг.

Код товара: 90032.



ASTURO III EC

BORN from TRADITION

профессиональное
окрасочное
оборудование

Двойной шланг из резины и рилсана с рабочим давлением до 20 бар, длиной 10 м, вес 2,3 кг, для SP краскопульты. Черный резиновый шланг Ø 6 x 14 мм для сжатого воздуха. Соединение байонетное. Белый рилсановый шланг Ø 8 x 10 мм для материала. Соединение фитинги F 1/4".
Код товара: 90035.



Гибкий двойной шланг из резины SBR/ERDM с рабочим давлением до 20 бар, длиной 10 м, вес 3,3 кг для SP краскопульты. Синий шланг Ø 6 x 13 мм для сжатого воздуха. Соединение фитинги F 1/4". Красный шланг Ø 6 x 13 мм для материала. Соединение фитинги F 1/4".
Код товара: 90036.



Серия «Домашний мастер»

В дополнение к профессиональному, ASTURAMEC представляет также и непрофессиональное оборудование, предназначенное для сектора D.I.Y. ("Do It Yourself" – «сделай сам»). Удобный, простой, легкий инструмент отвечает всем требованиям домашнего мастера; новая привлекательная упаковка облегчает задачу продажи в розничных магазинах. Поставляется в картонной, блистерной упаковке или удобных дисплеях.

Sekur Kit 2 - набор «Домашний мастер»

Набор из 5 предметов (блистер):
 • краскопульт Prima с верхним бачком объемом 680 мл;
 • пистолеты моечный NE, продувочный PA и подкачивающий PG/S с манометром;
 • спиральный воздушный шланг длиной 5 м с фитингами «байонет».
 Код товара: 100020.



Фильтры, регуляторы, манометры

61121	Фильтр конденсата, F1/4", степень очистки 20 мкм, 830 л/мин, максимальное давление 16 бар.
61131	Фильтр конденсата с регулятором, F1/4", степень очистки 20 мкм, 830 л/мин, максимальное давление 16 бар.
61141	Лубрикатор, F1/4", максимальное давление 16 бар.
61151	Модуль: регулятор – фильтр конденсата – лубрикатор, F1/4", степень очистки 20 мкм, 830 л/мин, максимальное давление 16 бар, регулировка подачи масла.
61201	Микрофильтр-маслоотделитель, степень очистки 0,1 мкм для применения в окрасочных системах, F1/4", эффективность 99,99%.
61300	Манометр, диаметр 63 мм, давление 0–12 бар, соединение M1/4" радиальное.
61301	Манометр, диаметр 40 мм, давление 0–12 бар, соединение M1/8" на тыльной стенке.
90105	Входной регулятор с манометром для краскораспылителей, давление 0–10 бар, содинение F1/4".
61060	Переключатель давления (прессостат) однофазный с дренажным клапаном, до 4 HP (3 кВт).



Стальные штекеры и фитинги

10201U	Универсальное быстроразъемное соединение X 300U (муфта), M1/4"; M3/8"; M1/2".
10202U	
10203U	
10221U	Универсальное быстроразъемное соединение X 300U (муфта), тип «елочка» для шлангов Ø 6, 8, 10 мм.
10222U	
10223U	
10241U	Универсальное быстроразъемное соединение X 300U (муфта) с пружиной для нейлоновых шлангов различных диаметров.
10242U	
10244U	
10301U	Универсальное быстроразъемное соединение (муфта), M1/4"; M3/8"; M1/2".
10302U	
10303U	
10321U	Универсальное быстроразъемное соединение (муфта), тип «елочка» для шлангов Ø 6, 8, 10 мм.
10322U	
10323U	
10331U	Универсальное быстроразъемное соединение (муфта) для резиновых шлангов различных диаметров.
10332U	
10334U	



профессиональное окрасочное оборудование

11041 11042 11043	Штекер к быстроразъемному соединению, М1/4", 3/8", 1/2".
11141 11142	Штекер к быстроразъемному соединению, F1/4", 3/8".
11341 11343 11344	Штекер к быстроразъемному соединению, тип «елочка» для шлангов Ø 6, 8, 10 мм.
12131 12132	Вентиль шаровый, соединения М1/4" – М1/4", М3/8" – М3/8".
13001 13011	Соединение: байонет – F1/4", М1/4".
13060 13062	Соединение: байонет – «елочка» под шланг Ø 6 мм, 7 мм.
13236 13237	Соединение: М1/4" – «елочка» для шлангов Ø 8 мм, 9 мм.
13264 13265	Соединение: F1/4" – «елочка» для шлангов Ø 8 мм, 9–10 мм.
13301 13303 13304 13305	Соединение: двухсторонняя «елочка» для сращивания шлангов Ø 6, 8, 9–10, 11 мм.



АНО25726 АНО25727 АНО25728	Универсальное быстроразъемное соединение Т2 (муфта) с запирающим устройством воздуха, М1/4", М3/8", М1/2".
АНО25728	Универсальное быстроразъемное соединение Т3 (муфта) с запирающим устройством для воздуха, F1/4".
АНО25101NS45	Подвижное вращающееся соединение для подачи сжатого воздуха, регулировка угла от 0 до 45°С, М1/4" x F1/4".
АНО25201NS90F	Подвижное соединение для подачи сжатого воздуха, регулировка угла от 0 до 90°С, М1/4" x F1/4".



Принадлежности и запасные части

Набор запасных частей для краскораспылителей Walcom

Набор для краскораспылителей (головка с крышкой, сопло, игла).



Набор запасных частей для краскораспылителей Asturomec

Набор для краскораспылителей (головка с крышкой, сопло, игла, уплотнительные прокладки).



Вискозиметр «FORD 4»

Предназначен для измерения условной вязкости лакокрасочных покрытий. Диаметр сопла вискозиметра 1/6 дюйма или примерно 4,2 мм.

Код товара: 90116.



Тест-пластины

Тест-пластины для пробных выкрасов.
Размеры: 150 x 105 x 0,15 мм.
Материал: сталь.
Упаковка: 100 шт.

Код товара: уточните у менеджера.



профессиональное
окрасочное
оборудование

Система для смешивания и нанесения ЛКМ

Система JetaPro Paint Preparation System (JPPS) Flexi-Cup

Уникальная система приготовления красок, позволяющая экономить более 70% растворителя, быстро производить очистку краскораспылителя и, тем самым, повысить производительность труда. Конструкция системы дает возможность осуществлять покраску, располагая краскопульт практически под любым углом к поверхности. Кроме того, больше нет необходимости использовать жесткие мерные стаканчики. Благодаря фильтру, встроенному в крышку одноразового бачка (125 μ и 190 μ), дополнительный сетчатый фильтр не требуется. Бачки JPPS выполнены из тонкого гибкого пластика, поэтому в процессе окраски они под давлением воздуха складываются и краска не оседает на стенках стаканчика. Благодаря этому, краска вырабатывается полностью. Для установки системы JPPS на краскопульты компаний Walmec, DeVilbiss и Sata используются переходники.

В систему входят:

- Flexi-Cup - одноразовый пластиковый стакан и крышка системы JPPS со встроенным ситечком 125 μ (код товара: CUP010008);
- Flexi-Cup - одноразовый пластиковый стакан и крышка системы JPPS со встроенным ситечком 190 μ (код товара: CUP010009);
- колпачок для закрытия емкости системы JPPS при хранении краски (код товара: CUP010200);
- многомерная мерная емкость для использования системой JPPS, многоцветная, шкалы для смешивания, 600 мл (Код товара: MEN020002).



Переходники для работы с системой JPPS

На краскопульты производства компании Walmec, DeVilbiss и Sata.

- Переходник для системы JPPS к краскопультам Walmec серии Slim. Код товара: 9387.
- Переходник для системы JPPS к краскопультам Walmec серии GENESI. Код товара: 9388.
- Переходник для системы JPPS к краскопультам Sata 2000 и 3000 (используется только в комплекте со вставкой). Код товара: 9389.
- Вставка в переходник для пистолета Sata 2000 и 3000. Код товара: 16753/16759.
- Переходник для системы JPPS к краскопультам DeVilbiss. Код товара: 9390.



Емкости для смешивания краски

Емкости изготовлены из 100% полипропилена (PP5), стенки прозрачные, подходят для смешивания красок на сольвентной и водной основе. 5 видов шкал для смешивания краски в определенной пропорции наносятся на поверхность каждой емкости: 2:1, 3:1, 4:1, 5:1, 10:1.

Объем: 2,30 л.
Цвет шкал: черный.
Код товара: 148.070.

Объем: 1,40 л.
Цвет шкал: черный.
Код товара: 148.069.

Объем: 0,75 л.
Цвет шкал: черный.
Код товара: 148.068.

Объем: 0,385 л.
Цвет шкал: черный.
Код товара: 148.067.



Расходные материалы для ОСК

Водорастворимое покрытие для стен ОСК

Специально разработанная жидкость для нанесения на стены окрасочно-сушильных камер, светильники и окна без потери светопрозрачности. Применение: защита стен ОСК от аэрозольного тумана и краски. Подходит для использования на отдельных ограниченных участках и в низкотемпературных ОСК. Наносится при помощи окрасочного пистолета (дюза Ø 1,9-2,2), кистью или валиком, образуя при этом надежную защитную пленку. Покрытие легко удаляется водой.

Код товара: уточните у менеджера.



профессиональное
окрасочное
оборудование

Фильтры

Напольные фильтры

Напольные фильтры из стекловолокна для окрасочно-сушильных камер. Класс очистки воздуха - G3 (по EN779), толщина 70 мм, класс огнестойкости соответствует DIN 4102 (максимально допустимая температура 100С).

Размер: 0,75 x 20 м.

Код товара: MRGRUN3-20-75.

Размер: 1 x 20 м.

Код товара: MRGRUN3-20-100.

Размер: 1,5 x 20 м.

Код товара: MRGRUN3-20-150.

Размер: 2 x 20 м.

Код товара: MRGRUN3-20-200.



Потолочные фильтры

Потолочные фильтры тонкой очистки для окрасочно-сушильных камер, устройств вентиляции, очистки и кондиционирования. Класс очистки воздуха - F5 (по EN779). Плотность - 560 г/м², эффективность очистки воздуха - 98 %.

Размер: 1,15 x 20 м.

Код товара: MRV560G-20-115GN.

Размер: 1 x 20 м.

Код товара: MRV560G-20-100GV.

Размер: 1,5 x 20 м.

Код товара: MRV560G-20-150GV.

Размер: 2 x 20 м.

Код товара: MRV560G-20-200GV.

Размер: 2,40 x 20 м.

Код товара: MRV560G-20-240UV.



Потолочные фильтры (с полиэфирной сеткой со стороны выхода воздуха)

Фильтр тонкой очистки для окрасочно-сушильных камер, устройств вентиляции, очистки и кондиционирования. Класс очистки воздуха - F5 (по DIN EN779), класс огнестойкости - F1. Плотность - 600 г/м², пылеудерживающая способность - 375 г/м², эффективность очистки воздуха - 97 %.

Размер: 2 x 20 м, 1 x 20 м (рулоны).

Код товара: WDK-CIF600.



WIEDERKRAFT.

Потолочные фильтры (с полиэфирной сеткой со стороны выхода воздуха)

Комплект фильтров тонкой очистки для окрасочно-сушильной камеры WiederKraft GS-200. Класс очистки воздуха - F5 (по DIN EN779), класс огнестойкости - F1. Плотность - 600 г/м², пылеудерживающая способность - 375 г/м², эффективность очистки воздуха - 97 %.

Размер: 3,04 м x 1,63 м x 4 ш (комплект).

Код товара: WDK-CIF600.



WIEDERKRAFT.

профессиональное
окрасочное
оборудование

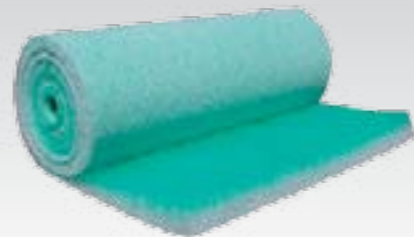
Напольные фильтры

Фильтр из стекловолокна для окрасочно-сушильных камер. Класс очистки воздуха - G2 (по DIN EN779), толщина 60 мм, краскоемкость 3540 г/м², плотность 250 г/м², класс огнестойкости - соответствует DIN 4102.

Размер:

- 0,75 x 20 м (рулон);
- 1 x 20 м (рулон);
- 1,50 x 20 м (рулон);
- 2 x 20 м (рулон).

Код товара: WDK-PS250.



WIEDER KRAFT.

Предварительные фильтры

Предварительные фильтры для окрасочно-сушильных камер. Класс очистки воздуха - G3 (по DIN EN779), толщина 6 и 15 мм, пылеудерживающая способность 276 г/м², класс огнестойкости: F1- соответствует DIN 53438 (максимально допустимая температура 100°C).

Размер: 2 x 20 м (рулон).

Код товара: WDK-PF200.



WIEDER KRAFT.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
протирочные материалы

Салфетки

для ОБЕЗЖИРИВАНИЯ и УДАЛЕНИЯ ГРЯЗИ

DOUBLE

Двухслойная универсальная очищающая салфетка. Протирачный материал из целлюлозы, с тисненой поверхностью, устойчивый к истиранию, воздействию растворителей и масел. Обладает высокой поглощающей способностью и низким ворсообразованием. Используется для очистки всех типов поверхностей, деталей механизмов, протирки рук, инструмента, а также для удаления жидкостей или сухих загрязнений.

Состав: 100% целлюлоза.

Вес: 38 г/м².

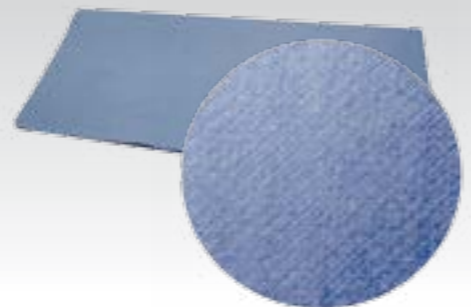
Размер: 360 x 380 мм.

Цвет: синий.

Упаковка:

- рулон 1000 шт.

Код товара: Double 0466.



TRIPLE

Трехслойная универсальная очищающая салфетка. Протирачный материал из целлюлозы, с тисненой поверхностью, устойчивый к истиранию, воздействию растворителей и масел. Обладает высокой поглощающей способностью и низким ворсообразованием. Используется для очистки всех типов поверхностей, деталей механизмов, протирки рук, инструмента, а также для удаления жидкостей или сухих загрязнений.

Состав: 100% целлюлоза.

Вес: 19 г/м².

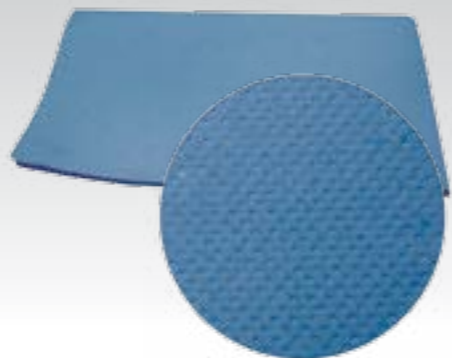
Размер: 360 x 380 мм.

Цвет: синий.

Упаковка:

- Рулон 1000 шт.

Код товара: Triple 0467.



Салфетки

для ОБЕЗЖИРИВАНИЯ

DNM 2K

Высокопрочная салфетка с тисненой поверхностью из нетканого материала, устойчивого к растворителям. Не оставляет ворса.

Применение: обезжиривание всех типов поверхностей, протирка рук и инструмента, очистка деталей механизмов и др.

Состав: 52% целлюлозы, 48% полиэфира.

Вес: 70 г/м².

Цвет: бирюзовый.

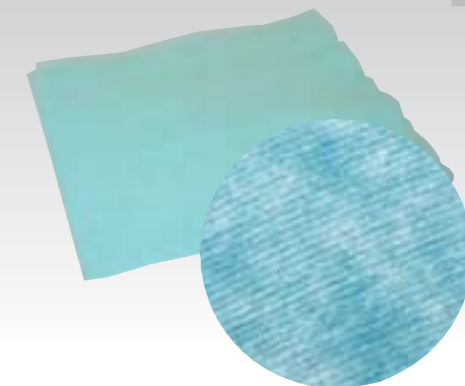
Размер: 320 x 400 мм.

Упаковка:

- коробка 500 шт (10 пакетов по 50 шт);
- рулоны по 500 шт.

Код товара:

- PDM2K32S50 - коробка;
- PDNM2K32 - рулон.



DNM 4

Высокопрочная салфетка с тисненой структурой из нетканого материала, устойчивого к растворителям. Не оставляет ворса.

Применение: обезжиривание всех типов поверхностей, протирка рук и инструмента, очистка деталей механизмов и др.

Состав: 52% целлюлозы, 48% полиэфира.

Вес: 75 г/м².

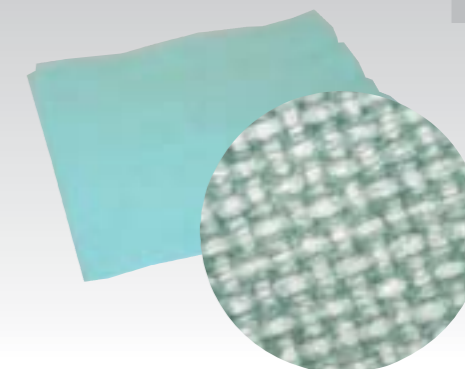
Цвет: бирюзовый.

Размер: 320 x 400 мм.

Упаковка:

- коробка 500 шт (10 пакетов по 50 шт);
- рулоны по 500 шт.

Код товара: PDNM432S50 - коробка.



профессиональные
протирачные
материалы

DNM 12/12K

Высокопрочные промышленные салфетки с гладкой поверхностью из нетканого материала, устойчивого к растворителям (DNM12K - тисненая поверхность). Не оставляют ворса. Разработаны специально для применения в автомобилестроении, полиграфии и др. отраслях промышленности.

Применение: обезжиривание всех типов поверхностей, протирка рук и инструмента, очистка деталей механизмов и др.

Вес: 55 г/м².

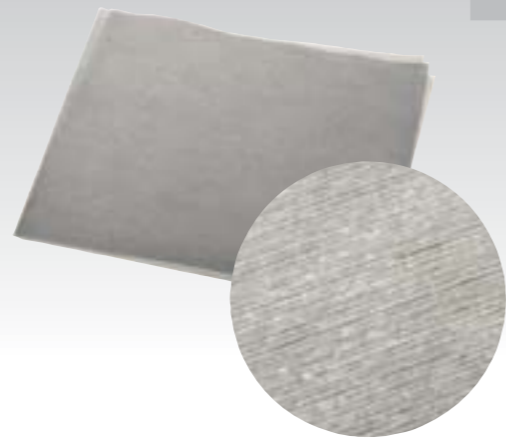
Цвет: белый.

Размер: 320 x 400 мм.

Упаковка: коробка 500 шт (10 пакетов по 50 шт).

Код товара:

- PDNM1232S50 - DNM12;
- PDNM12K32S50 - DNM12K.



Салфетки

для ОБЕЗЖИРИВАНИЯ

PolyPro

Прочная салфетка из нетканого материала, устойчивого к растворителям. Используется для обезжиривания гладких поверхностей. Обладает высокой поглощающей способностью, не оставляет ворса, может использоваться многократно.

Состав: 100% полипропилен.

Вес: 75 г/м².

Размер: 320 x 400 мм.

Цвет: синий.

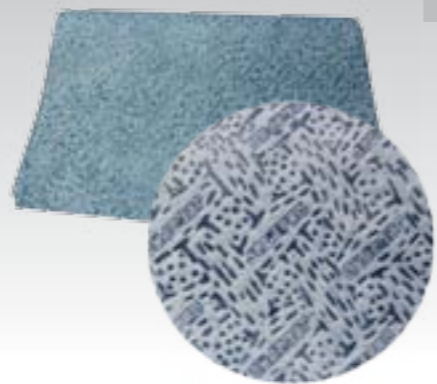
Упаковка:

- Коробка 500 шт (20 пакетов по 25 шт).

Код товара: PolyPro 0462.

- Рулон 500 шт.

Код товара: PolyPro 0463.



E-Clean

Высокопрочная салфетка с тисненой поверхностью из нетканого материала, устойчивого к растворителям. Используется для обезжиривания всех типов поверхностей, протирки рук и инструмента, эффективной очистки деталей, механизмов и др. Обладает высокой поглощающей способностью, не оставляет ворса, может использоваться многократно.

Состав: 52% целлюлоза / 48% полиэфир.

Вес: 75 г/м².

Размер: 320 x 400 мм.

Цвет: бирюзовый.

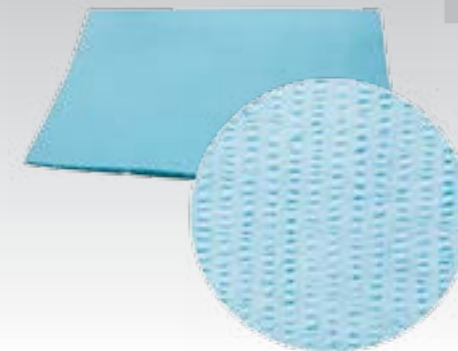
Упаковка:

- Коробка 500 шт (10 пакетов по 50 шт).

Код товара: E-Clean 0465.

- Рулон 500 шт.

Код товара: E-Clean 0464.



Салфетки

для ОБЕЗЖИРИВАНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГЕРМЕТИКОВ

GEKARTEX

Универсальный протирачный материал с ячеистой структурой, устойчивый к истиранию и воздействию растворителей. Салфетка обладает высокой удерживающей способностью частиц пыли, низким ворсообразованием. Не содержит силиконов.

Применение: обезжиривание кузовных поверхностей и удаление остатков герметиков.

Состав: 100% вискозы со связующим веществом.

Вес: 52 г/м².

Цвет: оранжевый.

Размер:

- 320 x 400 мм;
- 400 x 600 мм.

Упаковка: коробка 500 шт. (10 пакетов по 50 шт).

Код товара:

- PGKARTEX32S50 (320 x 400 мм);
- MZGARTEX4060 (400 x 600 мм).



профессиональные
протирачные
материалы

NOVOCLEAN

Одноразовая салфетка с пропиткой из органических растворителей для обезжиривания и очистки с антистатическим эффектом в герметичной упаковке. Задерживает частицы пыли и ворса. Состав пропитки безвреден для здоровья и для окружающей среды, не содержит летучих органических веществ, не воспламеняется.

Применение: обезжиривание металлических и пластиковых поверхностей перед покраской.

Состав: 45% вискозы, 55% полиэфира.

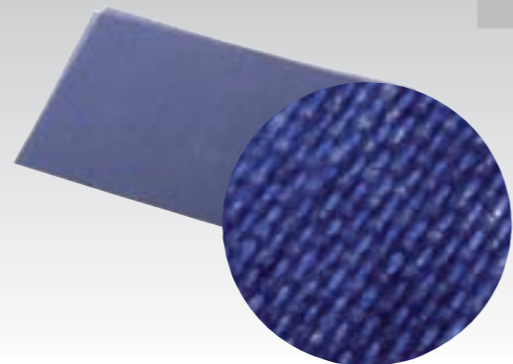
Вес: 116 г/м².

Цвет: синий.

Размер: 330 x 400 мм.

Упаковка: коробка 300 шт (12 пакетов по 25 шт).

Код товара: XNOVOCLEAN200K.



Салфетки

С ПРОПИТКОЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ

S100

Объемная, стеганная, антистатическая салфетка из неотбеленной марли с липкой пропиткой. Пропитка не содержит летучих растворителей и имеет повышенную устойчивость к высыханию, нечувствительна к перепадам температуры. Салфетка хорошо собирает и удерживает частицы пыли, не оставляет следов пропитки.

Применение: удаление пыли после шлифовки. Особенно хорошо подходит для удаления тяжелой пыли после шлифовки грунта.

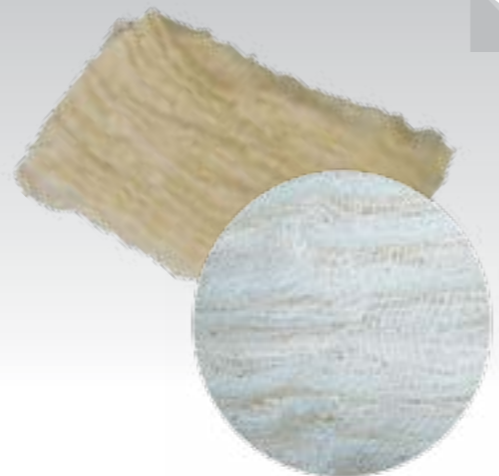
Состав: 100% хлопок, пропитка из синтетических смол без содержания растворителей.

Цвет: бежевый.

Размер: 850 x 760 мм.

Упаковка: коробка 100 шт, каждая салфетка в индивидуальной упаковке.

Код товара: 9TWEEMT850S100.



F-TACK

Салфетка из синтетического войлока с липкой пропиткой. Эффективно удаляет и удерживает пыль, может использоваться при работе с водорастворимыми ЛКМ. Материал имеет плотную трехмерную структуру. Пропитка не содержит летучих растворителей и имеет повышенную устойчивость к высыханию, нечувствительна к перепадам температуры.

Применение: удаление пыли после шлифовки.

Состав: 100% полиэфира, пропитка из синтетических смол без содержания растворителей.

Вес: 160 г/м².

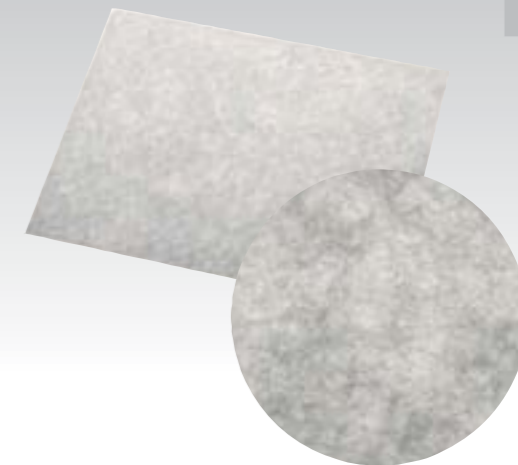
Цвет: белый.

Размер: 200 x 200 мм.

Упаковка: коробка 250 шт (25 пакетов по 10 шт).

Примечание: степень пропитки может быть: LT – низкая; MT – средняя; HT – высокая.

Код товара: TF-TACK20S10.



Полировальные салфетки

MICROFIBER CLEANING

Многоразовые салфетки для полировки с полиамидным микроволокном. Мягкий, гигроскопичный и прочный, протирающий материал, устойчивый к истиранию и воздействию растворителей. Используется в процессе полировки и финишной обработки поверхности. Не оставляет ворса. Салфетку можно стирать при температуре до +400°C и использовать вновь.

Состав: 20% полиамид / 80% полиэфир.

Вес: 330 г/м².

Размер: 320 x 360 мм.

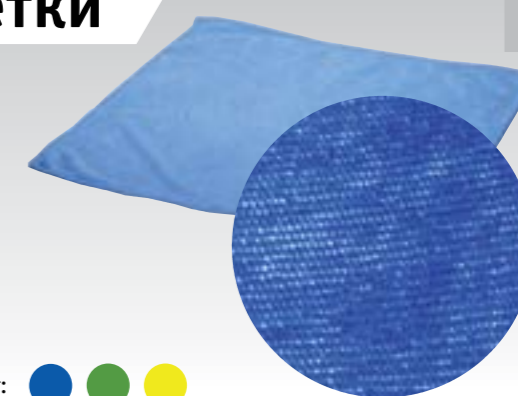
Упаковка:

- Пакет 50 шт.

Код товара: YIFA.

- Коробка 200 шт (в индивидуальной упаковке).

Код товара: YIFA.



Цвет:



профессиональные
протирачные
материалы

LU 02

Мягкая одноразовая салфетка с пористой структурой для полировки и нанесения защитных составов. Не оставляет ворса.

Применение: мягкая, деликатная протирка поверхностей.

Вес: 50 г/м².

Цвет: белый.

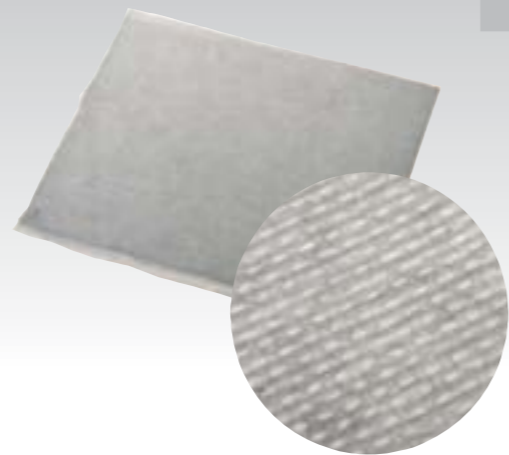
Размер: 320 x 400 мм.

Упаковка:

- коробка 500 шт (10 пакетов по 50 шт);
- рулоны по 500 шт.

Код товара:

- PLV0240S50 - коробка;
- RLU0232 - рулон.



VERTEX2

Мягкая одноразовая салфетка с гладкой поверхностью для полировки и нанесения защитных составов. Обладает высокой впитывающей способностью. Прочная, не оставляет ворса.

Применение: мягкая, деликатная протирка поверхностей.

Состав: 50% полиэфира, 50% вискозы.

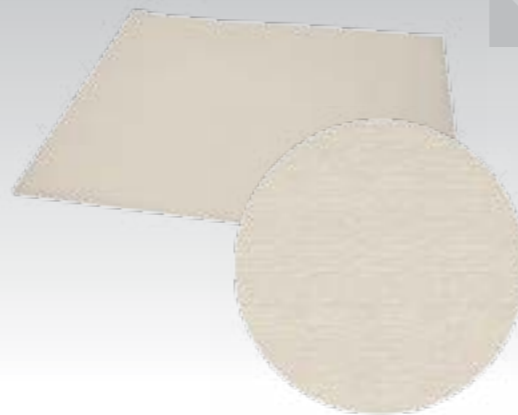
Вес: 48+10 г/м².

Цвет: белый.

Размер: 320 x 400 мм.

Упаковка: коробка 500 шт (10 пакетов по 50 шт).

Код товара: PVER232S50.



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ
и ухода за автомобилем

Полировальная программа MENZERNA

FG 400

Универсальная высокоабразивная полировальная паста. Подходит для полирования старых и свежих покрытий. Позволяет быстро удалить риски от абразива P1200, придавая при этом превосходный блеск покрытию. Не оставляет разводов, не содержит силикон.

menzerna
polishing compounds



FG 500

Универсальная высокоабразивная полировальная паста для полировки поверхности и придания ей блеска. Подходит для полирования старых и свежих покрытий. Позволяет быстро удалить риски от абразива P1200, придавая при этом превосходный блеск покрытию. Обладает низким уровнем образования пыли. Не оставляет разводов, не содержит силикона.

menzerna
polishing compounds



PG 1000

Высокоабразивная полировальная паста на основе оксида алюминия, предназначена для полировки как старых, так и свежих покрытий. Удаляет глубокие царапины и риски от абразивных материалов P1500-P2000. Не оставляет разводов, не содержит силикона.

menzerna
polishing compounds



IP 2000

Малоабразивная универсальная полировальная паста на основе оксида алюминия, предназначена для полировки как старых, так и свежих покрытий. Удаляет царапины и риски от абразивных материалов P2000 и придает поверхности высокую степень блеска. Не оставляет разводов, не содержит силикона.

menzerna
polishing compounds



FF 3000

Малоабразивная полировальная паста на основе оксида алюминия, предназначена для финишной полировки и удаления голограмм со старых и свежих покрытий, включая все применяемые конвейерные (заводские) покрытия. Удаляет царапины и риски от абразивных материалов P2500-P3000 в один этап и придает поверхности высокую степень блеска. Не оставляет разводов, не содержит силикона.

menzerna
polishing compounds



Top Inspection

Специальный состав для удаления небольших загрязнений и остатков полиролей. Очищает лакокрасочное покрытие и сохраняет высокий глянец. Не вызывает раздражения кожи, не содержит силикон, не горюч. Емкость 0,5 л с курковым распылителем.

Рекомендации по использованию:

- Нанести на поверхность распылением, протереть мягкой салфеткой.
- Не применять на поверхностях имеющих сильное загрязнение.

Состав: смесь поверхностно активных веществ, ароматизаторов, красителей и воды.

menzerna
polishing compounds



материалы для
полировки и ухода
за автомобилем

SW plus

Защитный состав на основе синтетического воска, для защиты поверхности и придания ей высокого блеска. Может применяться как для ручной, так и для машинной полировки. Не пересыхает.

menzerna
polishing compounds



Liquid Matt

Паста разработана для подготовки различных типов поверхностей перед нанесением последующих лакокрасочных покрытий. Формирует однородную матовую поверхность. Легкая в применении, идеально работает в комбинации с абразивным материалом на основе синтетического войлока. Может использоваться для обработки труднодоступных мест ремонта (углы, щели, углубления и т.п.). Обладает приятным фруктовым запахом.

menzerna
polishing compounds



Полировальная программа MIRKA

Паста A12

Одноступенчатая система полировки. Полировальная паста A12 не содержит силикона, позволяет удалять царапины и получать идеальный глянец на поверхности лака (эмали), обработанной абразивом от P1500 и тоньше, может применяться как с меховыми, так и поролоновыми полировальными дисками. Универсальна. Не оставляет следов, легко удаляется с поверхности. Низкая температура полировки.

Объем: 1 л.

Код товара: 7992511211.

MIRKA



Паста C20

Двухступенчатая система полировки. Паста первой ступени полировки. Крупнозернистая полировальная паста для удаления царапин от абразива P1200 и тоньше, для полировки окисленных поверхностей. Обладает высокой производительностью и минимальным расходом. Не содержит силикона. Для машинной полировки. Легко удаляется с любых поверхностей, не оставляет следов. Применяется с полировальным диском из крученой шерсти или натуральной овчины, на свежескрашенными поверхностями – с поролоном средней жесткости.

Объем: 200 мл, 1 л.

Код товара:

- 7992520211 (200 мл);
- 7992522011 (1 л).

MIRKA



Паста C15

Крупнозернистая полировальная паста для удаления царапин от абразива P1500 и тоньше, для полировки матовых поверхностей. Обладает высокой производительностью и небольшим расходом. Может использоваться как одноступенчатая на светлых поверхностях. Не содержит силикона. Для машинной полировки. Легко удаляется с любых поверхностей, не оставляет следов. Применяется с полировальным диском из натуральной овчины и с поролоновым полировальником.

Объем: 1 л.

Код товара: 7994015111.

MIRKA



Паста F05

Доводочная паста для второго этапа полировки. Применяется после пасты Polarshine C20. Polarshine F05 дает отличный блеск, не оставляет разводов и других следов полировки. Удаляет разводы от предыдущей пасты и царапины после тонкой шлифовки. Сверхтонкая паста для очищения и освежения поверхностей. Легко удаляется с любых поверхностей, не оставляет следов. Не содержит силикона. Для машинной и ручной полировки. Применяется с мягким поролоновым диском.

Объем: 1 л.

Код товара: 7992540511.

MIRKA



материалы для
полировки и ухода
за автомобилем

Паста UF3

Тончайшее полировальное средство для защиты блеска как оригинального лакокрасочного покрытия, так и перекрашенных поверхностей. Возвращает утраченный лоск и удаляет голограммы. Содержит карнаубский воск. Идеальное средство для «сложных» цветов. Дает прекрасный, стойкий блеск. Для машинной и ручной полировки.

Объем: 1 л.

Код товара: 7992660311.

MIRKA



Liquid Nano Wax

Жидкий воск для быстрого и легкого ухода за поверхностью автомобиля. Защищает, возвращает утраченный блеск, придает свежесть и лоск. Обладает высокими эксплуатационными качествами - воск прост в применении, оказывает полирующее и защитное действие, не оставляет следов на поверхности, обеспечивает блеск на всех лакокрасочных покрытиях, включая металлики и краски на водной основе. Не содержит растворителей и летучих силиконов.

Объем: 1 л.

Код товара: 7992725111.

MIRKA



Поролоновые полировальные диски MENZERNA

Жесткий поролоновый полировальный диск

Предназначен для работы с абразивными полировальными составами. Подходит для всех типов лакокрасочных покрытий.

Размер: Ø 150 x 30 мм.

Крепление «липучка» (Grip).

Код товара: P08JOWS.



menzerna
polishing compounds

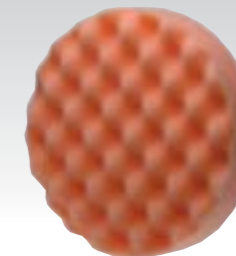
Жесткий поролоновый полировальный диск с рифленой рабочей поверхностью

Предназначен для работы с абразивными полировальными составами. Подходит для всех типов лакокрасочных покрытий.

Размер: Ø 150 x 30 мм.

Крепление «липучка» (Grip).

Код товара: P08JOWN.



menzerna
polishing compounds

Поролоновый полировальный диск средней жесткости

Предназначен для работы с абразивными полировальными составами. Подходит для всех типов лакокрасочных покрытий.

Размер: Ø 150 x 30 мм.

Крепление «липучка» (Grip).

Код товара: P06JYWS.



menzerna
polishing compounds

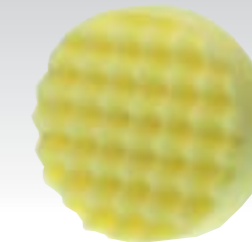
Поролоновый полировальный диск средней жесткости с рифленой рабочей поверхностью

Предназначен для работы с абразивными полировальными составами. Подходит для всех типов лакокрасочных покрытий.

Размер: Ø 150 x 30 мм.

Крепление «липучка» (Grip).

Код товара: P06JYWN.



menzerna
polishing compounds

материалы для
полировки и ухода
за автомобилем

Поролоновый полировальный диск повышенной плотности, мягкий

Предназначен для работы с абразивными полировальными составами. Подходит для всех типов лакокрасочных покрытий.

Размер: Ø 150 x 30 мм.

Крепление «липучка» (Grip).

Код товара: P05JWWS.



menzerna
polishing compounds

Поролоновый полировальный диск повышенной плотности с рифленой поверхностью, мягкий

Предназначен для работы с абразивными полировальными составами. Подходит для всех типов лакокрасочных покрытий.

Размер: Ø 150 x 30 мм.

Крепление «липучка» (Grip).

Код товара: P05JWWN.



menzerna
polishing compounds

Поролоновый полировальный диск, мягкий

Предназначен для тонкой полировки, удаления голограмм, нанесения защитных составов. Подходит для всех типов лакокрасочных покрытий.

Размер: Ø 150 x 30 мм.

Крепление «липучка» (Grip).

Код товара: P02JBWS.



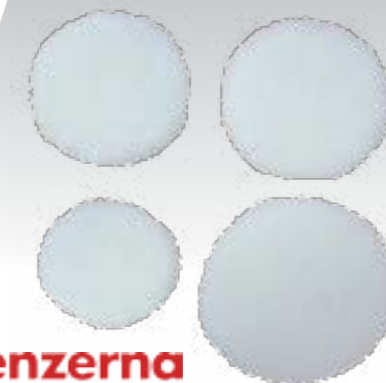
menzerna
polishing compounds

Меховые полировальные диски MENZERNA**Диск полировальный из натуральной овчины**

Предназначен для грубой, агрессивной полировки. Крепление Velcro-липучка.

Код товара:

- US80VB - Ø 80 мм;
- OS135VB - Ø 135 мм;
- OS150VB - Ø 150 мм;
- OS180VB - Ø 180 мм.



menzerna
polishing compounds

Меховые полировальные диски MIRKA**Диск из крученой шерстяной нити**

Для грубой, агрессивной полировки. Интегрированная пластмассовая диск-подошва с самосцепляющимся креплением.

Код товара:

- 7990155111 - Ø 150 мм;
- 7990185111 - Ø 180 мм.

Диск из натуральной овчины для грубой полировки.

Код товара:

- 7990080111 - Ø 77 мм;
- 7990150111 - Ø 150 мм;
- 7990180111 - Ø 180 мм.



MIRKA

Поролоновые полировальные диски MIRKA**Поролоновый полировальный диск средней жесткости**

Для агрессивной полировки. Подходит для большинства систем полировки. Удобное самосцепляющееся крепление.

Код товара:

- 7993000111 - Ø 150 мм.



MIRKA

материалы для
полировки и ухода
за автомобилем

Поролоновый полировальный диск средней жесткости

Подходит для большинства систем полировки. Удобное самосцепляющееся крепление. Подходит для большинства поверхностей.

Код товара:

- 7992803011 - Ø 77 мм;
- 7993205011 - Ø 150 мм.



MIRKA

Поролоновый полировальный диск средней жесткости с рифленой рабочей поверхностью

Для быстрой и эффективной полировки без перегрева и без разводов. Удобное самосцепляющееся крепление.

Код товара:

- 7992802011 - Ø 77 мм;
- 79932001011 - Ø 150 мм.



MIRKA

Поролоновый полировальный диск, мягкий

Подходит для большинства систем полировки. Удобное самосцепляющееся крепление. Освежает блеск на любых покрытиях. Моющийся.

Код товара:

- 7993100111 - Ø 150 мм;
- 7993103511 - Ø 180 мм.



MIRKA

Мягкий полировальный диск с рифленой рабочей поверхностью

Предназначен для тонкой полировки, удаления голограмм, достижения идеального блеска. Подходит для большинства систем полировки. Удобное самосцепляющееся крепление.

Код товара:

- 7992801011 - Ø 77 мм;
- 7993102001 - Ø 150 мм.



MIRKA

Поролоновые полировальные диски GЕKATEX

Жесткий полировальный диск DLMV TA

Применение: для грубой, агрессивной полировки.

Состав: вспененный полиуретан, сверхжесткий, с подложкой из велюра.

Крепление «липучка» (Grip).

Размер: Ø 150 мм.



GekateX

Полировальный диск средней жесткости DLMV A

Легко и быстро крепится, не оставляет ворса.

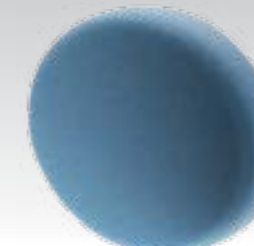
Применение: для финишной обработки, полировки и очистки.

Состав: вспененный полиуретан повышенной жесткости с подложкой из велюра.

Крепление «липучка» (Grip).

Размер:

- Ø 130 мм;
- Ø 150 мм;
- Ø 76 мм.



GekateX

материалы для
полировки и ухода
за автомобилем

Полировальный рифленый диск средней жесткости DLMV PA

Применение: для финишной обработки и полировки.
 Состав: вспененный полиуретан средней жесткости на подложке из велюра.
 Размер: Ø 80 мм, 130 мм.
 Крепление «липучка» (Grip).

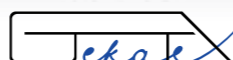


Меховые полировальные диски GekateX

Полировальный меховой диск PDM

Применение: для грубой, агрессивной полировки.
 Состав: 100%-й натуральный мех из овчины.
 Крепление «липучка» (Grip).
 Размер:

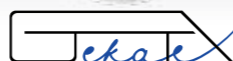
- Ø 76 мм;
- Ø 100 мм;
- Ø 120 мм;
- Ø 135 мм;
- Ø 150 мм;
- Ø 180 мм.



Полировальный диск из войлока DLX

Применение: для грубой, агрессивной полировки.
 Состав: войлок из перфорированной вискозы со связующим веществом, наклеенный на черный или зеленый велюр.
 Крепление «липучка» (Grip).
 Размер:

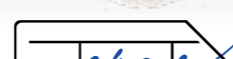
- Ø 130 мм;
- Ø 76 мм.



Полировальный диск из калиброванного меха DLW

Применение: для грубой, агрессивной полировки.
 Состав: калиброванный натуральный мех (26 микрон), наклеенный на зеленый велюр.
 Толщина: 4,5 мм.
 Крепление «липучка» (Grip).
 Размер:

- Ø 130 мм;
- Ø 76 мм;
- Ø 76 мм.



СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Одноразовые защитные полумаски

Серия «комфорт»

Одноразовая складная фильтрующая полумаска, с клапаном выдоха и фильтром из активированного угля, в индивидуальной упаковке.

Применение: проведение сварочных работ, работ с металлом, стеклом, известью, стекловолокном, жидкими малотоксичными веществами и т.д.

Характеристики:

- компактная, складная полумаска с носовой прокладкой из поролона;
- индивидуальная упаковка;
- высокая фильтрующая способность;
- обеспечивает высокий комфорт и не оказывает раздражающего воздействия на кожу;
- не затрудняет общение и не ограничивает видимость;
- фильтр из активированного угля защищает от неприятных запахов (фильтром является вся поверхность респиратора);
- клапан выдоха облегчает дыхание, снижает влагообразование и скопление горячего воздуха в подмасочном пространстве, уменьшает износ фильтра.

Класс защиты FFP2 (ГОСТ Р 12.4.191-99, ГОСТ 12.4.041-2001).

Код товара: 30945- 01.



Серия «комфорт»

Одноразовые складные фильтрующие полумаски, в индивидуальной упаковке.

Применение: проведение сварочных работ, работ с металлом, стеклом, известью, стекловолокном, жидкими малотоксичными веществами и т.д.

Характеристики:

- эргономичный дизайн: более компактная (складывается по размеру кармана);
- повышенная фильтрующая способность, низкая сопротивляемость дыханию;
- регулируемая головная лента и носовая скоба из мягкого металла обеспечивают надежную изоляцию лица;
- высокий комфорт и отсутствие раздражающего воздействия на кожу;
- не затрудняет общение и не ограничивает видимость;
- клапан выдоха облегчает дыхание, снижает влагообразование и скопление горячего воздуха в подмасочном пространстве.

Класс защиты FFP1 (ГОСТ Р 12.4.191-99, ГОСТ 12.4.041-2001).

Применение: проведение ремонтных, очистительных, строительных работ, работа с текстилем, а также при обработке металлов, стекла и т.п.

Класс защиты FFP2 (ГОСТ Р 12.4.191-99, ГОСТ 12.4.041-2001).

Код товара:

- 30986-01 - класс защиты FFP1 (без клапана выдоха);
- 30987-01 - класс защиты FFP2 (с клапаном выдоха);
- 30941-01 - класс защиты FFP1 (без клапана выдоха);
- 30943-01 - класс защиты FFP2 (с клапаном выдоха).



Серия «стандарт»

Одноразовые фильтрующие полумаски чашеобразной формы.

Применение: проведение ремонтных, очистительных, строительных работ, работа с текстилем, обработка металлов, стекла и т.п.

Характеристики:

- стандартная чашевидная форма с носовой прокладкой из поролона;
- высокая фильтрующая способность и незначительное сопротивление дыханию;
- обеспечивает высокий комфорт и не оказывает раздражающего воздействия на кожу;
- не затрудняет общение и не ограничивает видимость;
- клапан выдоха облегчает дыхание, снижает влагообразование и скопление горячего воздуха в подмасочном пространстве.

Класс защиты FFP1 (ГОСТ Р 12.4.191-99, ГОСТ 12.4.041-2001).

Класс защиты FFP2 (ГОСТ Р 12.4.191-99, ГОСТ 12.4.041-2001).

Применение: проведение сварочных работ, работ с металлом, стеклом, известью, стекловолокном, жидкими малотоксичными веществами и т.д.

Код товара:

- 30972-01 - класс защиты FFP1 (без клапана выдоха);
- 30972-01 - класс защиты FFP2 (с клапаном выдоха).



8626

Одноразовая фильтрующая полумаска чашеобразной формы с клапаном выдоха и фильтром из активированного угля.

Применение: проведение сварочных работ, работ с металлом, стеклом, известью, стекловолокном, жидкими малотоксичными веществами и т.д.

Характеристики:

- стандартная чашевидная форма с носовой прокладкой из поролона;
- высокая фильтрующая способность и незначительное сопротивление дыханию;
- обеспечивает высокий комфорт и не оказывает раздражающего воздействия на кожу;
- не затрудняет общение и не ограничивает видимость;
- фильтр из активированного угля защищает от неприятных запахов (фильтром является вся поверхность респиратора);
- клапан выдоха облегчает дыхание, снижает влагообразование и скопление горячего воздуха в подмасочном пространстве.

Класс защиты FFP2 (ГОСТ Р 12.4.191-99, ГОСТ 12.4.041-2001).

Код товара: 8626.



средства
индивидуальной
защиты

8226

Одноразовая фильтрующая полумаска лепесткового типа, с клапаном выдоха и фильтром из активированного угля, в индивидуальной упаковке.

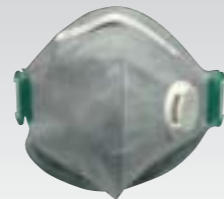
Применение: проведение сварочных работ, работ с металлом, стеклом, известью, стекловолокном, жидкими малотоксичными веществами и т.д.

Характеристики:

- компактная полумаска с носовой прокладкой из поролона;
- индивидуальная упаковка;
- высокая фильтрующая способность и незначительное сопротивление дыханию;
- обеспечивает высокий комфорт и не оказывает раздражающего воздействия на кожу;
- не затрудняет общение и не ограничивает видимость;
- клапан выдоха облегчает дыхание, снижает влагообразование и скопление горячего воздуха в подмасочном пространстве, уменьшает износ фильтра;
- фильтр из активированного угля защищает от неприятных запахов (фильтром является вся поверхность респиратора).

Класс защиты FFP2 (ГОСТ Р 12.4.191-99, ГОСТ 12.4.041-2001).

Код товара:8226.



pds

**9326**

Одноразовая складная фильтрующая полумаска, с клапаном выдоха и фильтром из активированного угля, в индивидуальной упаковке.

Применение: проведение сварочных работ, работ с металлом, стеклом, известью, стекловолокном, жидкими малотоксичными веществами и т.д.

Характеристики:

- компактная, складная полумаска с носовой прокладкой из поролона;
- индивидуальная упаковка;
- высокая фильтрующая способность;
- обеспечивает высокий комфорт и не оказывает раздражающего воздействия на кожу;
- не затрудняет общение и не ограничивает видимость;
- клапан выдоха облегчает дыхание, снижает влагообразование и скопление горячего воздуха в подмасочном пространстве, уменьшает износ фильтра;
- фильтр из активированного угля защищает от неприятных запахов (фильтром является вся поверхность респиратора).

Класс защиты FFP2 (ГОСТ Р 12.4.191-99, ГОСТ 12.4.041-2001).

Код товара: 9326.



pds

**8610/8622**

Одноразовый противоаэрозольный респиратор чашевидной формы.

Применение: металлургическая промышленность, чугунно- и сталелитейное производство, машиностроение, строительство, судостроение, сельское хозяйство, ремонтные работы, обработка стекла, работы с текстилем и т.д.

Характеристики:

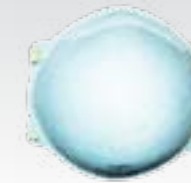
- чашевидная форма;
- проволочный носовой зажим с прокладкой из поролона на переносице;
- высокая фильтрующая способность;
- не затрудняет общение, не ограничивает обзор;
- не оказывает раздражающего воздействия на кожу.

Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.191-99.

Код товара:

8610 - класс защиты FFP1 (без клапана выдоха);

8622 – класс защиты FFP2 (с клапаном выдоха).



pds

**8210**

Одноразовый противоаэрозольный респиратор, 2-х панельный, складной.

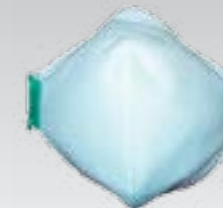
Применение: металлургическая промышленность, чугунно- и сталелитейное производство, машиностроение, строительство, судостроение, сельское хозяйство, ремонтные работы, обработка стекла, работы с текстилем, любые работы по очистке и уборке и т.д.

Характеристики:

- компактная полумаска вертикального типа складывания;
- проволочный носовой зажим с прокладкой из поролона на переносице;
- высокая фильтрующая способность;
- не затрудняет общение, не ограничивает обзор;
- не оказывает раздражающего воздействия на кожу.

Класс защиты FFP1 (ГОСТ Р 12.4.191-99).

Код товара: 8210.



pds



8222

Одноразовый противоаэрозольный респиратор, 2-х панельный, складной, с клапаном выдоха.

Одноразовый противоаэрозольный респиратор, 2-х панельный, складной, с клапаном выдоха.

Применение: металлургическая промышленность, чугунно- и сталелитейное производство, машиностроение, строительство, судостроение, сельское хозяйство, ремонтные работы, обработка стекла, работы с текстилем, любые работы по очистке и уборке и т.д.

Характеристики:

- компактная полумаска вертикального типа складывания;
- проволочный носовой зажим с прокладкой из поролона на переносице;
- высокая фильтрующая способность;
- клапан выдоха облегчает дыхание, снижает влагообразование;
- не затрудняет общение, не ограничивает обзор;
- не оказывает раздражающего воздействия на кожу.

Класс защиты FFP2 (ГОСТ Р 12.4.191-99).

Код товара: 8222.



pds



Защитные полумаски со сменными фильтрами

MOLDEX 811*N*

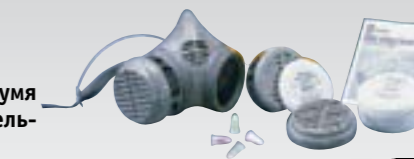
Многоразовые защитные полумаски из изолирующего материала, с двумя сменными картриджами с активированным углем и двумя предварительными фильтрами N95.

Сертификация по ГОСТ Р 12.4.190-99, ГОСТ 12.4.041-2001.

Применение: защита органов дыхания при покраске, смешивании красок, обезжиривании и применении клеев. Эффективная защита от твердых и жидких аэрозолей, вредных испарений лакокрасочных материалов, радиоактивных и токсичных частиц, микроорганизмов (например вирусов и бактерий).

Код товара:

- 8111N Small – размер малый;
- 8112N Medium – размер средний;
- 8113N Large – размер большой;
- 8100 - сменный картридж для защиты от вредных органических веществ (комплект);
- 8910 - предварительный фильтр N95 (комплект).



J
JES P88

**9322**

Одноразовый противоаэрозольный респиратор, 3-х панельный, складной, с клапаном выдоха.

Применение: металлургическая промышленность, чугунно- и сталелитейное производство, машиностроение, строительство, судостроение, сельское хозяйство, проведение сварочных работ, работ с металлом, стеклом, известью, стекловолокном, жидкими малотоксичными веществами и т.д.

Характеристики:

- компактная полумаска горизонтального типа складывания;
- проволочный носовой зажим с прокладкой из поролона на переносице;
- высокая фильтрующая способность;
- клапан выдоха облегчает дыхание, снижает влагообразование;
- новая конструкция головных ремней снижает оказываемое ими давление;
- не затрудняет общение, не оказывает раздражающего воздействия на кожу.

Класс защиты FFP2 (ГОСТ Р 12.4.191-99).

Код товара: 9322.



pds



Защитная полумаска Elipse со сменным фильтром

Есть клапан выдоха и два сменных комбинированных фильтрующих элемента.

Сертификация по ГОСТ Р 12.4.190-99, ГОСТ 12.4.041-2001.

Размер: универсальный. Elipse - полумаска для защиты от пыли, аэрозольного тумана и вредных химических веществ.

Код товара: SPR338 A1P3.



J
JES P88



средства
индивидуальной
защиты

Многоразовая защитная одежда

Многоразовый защитный малярный комбинезон в индивидуальной упаковке.

Материал комбинезона осуществляет активный воздухообмен с окружающей средой, что позволяет чувствовать себя комфортно при длительной работе.

Применение – любые работы по ремонтной и промышленной окраске изделий.

Характеристики:

- состав: 100% полиэфир без силикона;
- обеспечивает активный воздухообмен с окружающей средой, что позволяет чувствовать себя комфортно при длительной работе;
- обеспечивает надежную защиту от пыли и аэрозолей химических веществ;
- индивидуальная упаковка.

Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-80.

Код товара:

- 50002 - размер (M), цвет синий;
- 50003 - размер (L), цвет синий;
- 50004 - размер (XL), цвет синий;
- 50005 - размер (XXL), цвет синий;
- 97772 - размер (M), цвет белый;
- 97773 - размер (L), цвет белый;
- 97774 - размер (XL), цвет белый;
- 97775 - размер (XXL), цвет белый.



Многоразовый защитный комбинезон с логотипом MIRKA, RUPES и NORTON против сильных загрязнений, в индивидуальной упаковке.

Применение: работы по обслуживанию и ремонту автомобилей, шлифовальные работы, проведение инспекций, работы в условиях сильных загрязнений, в качестве сувенирной продукции.

Характеристики:

- состав: 65% полиэфир/35% хлопок;
- дышащий материал обеспечивает высокую степень комфорта при длительной работе.

Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-80.

Код товара:

- комбинезон MIRKA - размер (M), цвет черный;
- комбинезон MIRKA - размер (L), цвет черный;
- комбинезон MIRKA - размер (XL), цвет черный;
- комбинезон MIRKA - размер (XXL), цвет черный;
- комбинезон MIRKA - размер (XXXL), цвет черный;
- 09531 - размер (M) - с логотипом RUPES, цвет светло-серый;
- 09532 - размер (L) - с логотипом RUPES, цвет светло-серый;
- 09533 - размер (XL) - с логотипом RUPES, цвет светло-серый.



Одноразовая защитная одежда

Комбинезон JetaPro

Комбинезон защитный JetaPro из материала Tyvek, в индивидуальной упаковке.

Комбинезон легкий для химической защиты. Антистатическая обработка материала с двух сторон. Устойчивость к низким и высоким температурам. Высокий барьер против бактерий. Цвет: белый.

Применение: любые работы по ремонтной и промышленной окраске изделий. Работы по обслуживанию и ремонту автомобилей. Работы в условиях сильных загрязнений.

Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.

Размеры: S, M, L, XL.

Код товара: 9796.



MONOTEX

Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном, против сильных загрязнений, в индивидуальной упаковке.

Применение - любые работы по очистке и уборке, а также, как одежда для посетителей промышленных объектов.

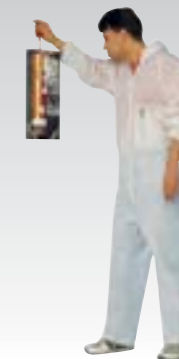
Характеристики:

- состав материала: 100% полипропилен;
- плотность: 30 г/м²;
- материал комбинезона однослойный, очень легкий;
- материал комбинезона защищает от нетоксичных частиц грязи и пыли;
- при работе с опасными для здоровья веществами комбинезон не используется;
- обеспечивает активный воздухообмен с окружающей средой;
- цвет - белый;
- индивидуальная упаковка.

Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.

Код товара:

- 30733 - размер (L);
- 30734 - размер (XL);
- 30735 - размер (XXL).



средства
индивидуальной
защиты

Tritex® light

Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном, непроницаемый для пыли и ограниченно непроницаемый для аэрозольного тумана.

Применение – работы по ремонтной окраске изделий, любые работы по очистке и уборке, строительные работы, деревообработка, ветеринария и сельскохозяйственные работы и т. п.

Характеристики:

- состав: 100% спанбонд (производная полипропилена);
- плотность: 55 г/м²;
- материал комбинезона трехслойный (SMS), легкий;
- материал комбинезона обеспечивает надежную защиту от токсичной мелкой пыли, брызг и аэрозолей химических веществ;
- обеспечивает активный воздухообмен с окружающей средой, что позволяет чувствовать себя комфортно при длительной работе.

Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.

Код товара:

- 30752 - размер (M);
- 30753 - размер (L);
- 30754 - размер (XL);
- 30755 - размер (XXL).

**Paint-tex/tritex® plus**

Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном, непроницаемый для пыли и аэрозольного тумана.

Применение – любые работы по ремонтной и промышленной окраске изделий, работы по обслуживанию и ремонту автомобилей, работы в условиях сильных загрязнений, работы с асбестом, стекловолокном и т. п.

Характеристики:

- состав: 100% спанбонд (производная полипропилена);
- материал – трехслойный (SMS);
- плотность: 60 г/м²;
- обеспечивает активный воздухообмен с окружающей средой, что позволяет чувствовать себя комфортно при длительной работе;
- ткань комбинезона износостойкая (устойчива к истиранию, не ворсится);
- наружная поверхность ткани, обработана антистатиком, что создает хорошие пылеотталкивающие свойства и обеспечивает надежную защиту от токсичной мелкой пыли, брызг и аэрозолей химических веществ.

Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.

Код товара:

- 30762 - размер (M);
- 30763 - размер (L);
- 30764 - размер (XL);
- 30765 - размер (XXL).

**Tritex pro**

Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном, непроницаемый для пыли и ограниченно непроницаемый для аэрозольного тумана.

Применение: работы по ремонтной окраске изделий, строительство, шлифовальные работы, работы по обслуживанию и ремонту автомобилей, проведение инспекций, работы в условиях сильных загрязнений, работы с асбестом, стекловолокном и т. п.

Характеристики:

- состав: 100% спанбонд (производная полипропилена);
- материал – трехслойный (SMS);
- плотность: 60 г/м²;
- обеспечивает активный воздухообмен с окружающей средой, что позволяет чувствовать себя комфортно при длительной работе;
- ткань комбинезона износостойкая (устойчива к истиранию, не ворсится);
- ткань комбинезона непроницаема для токсичной мелкой пыли и брызг и ограничено непроницаема для аэрозолей химических веществ.

Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.

Код товара:

- 30622 - размер (M);
- 30623 - размер (L);
- 30624 - размер (XL);
- 30625 - размер (XXL).

**9766**

Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном, непроницаемый для пыли и ограниченно непроницаемый для аэрозольного тумана.

Применение: любые работы по очистке и уборке, покрасочные и строительные работы, деревообработка, сельскохозяйственные работы и т. п.

Характеристики:

- состав материала: 100% полипропилен;
 - плотность: 60 г/м²;
 - материал комбинезона однослойный;
 - при работе с опасными для здоровья веществами комбинезон не используется.
- Размеры комбинезона: M, L, XL, XXL.

Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.

Код товара: 9766.



средства
индивидуальной
защиты

9756

Легкий одноразовый защитный комбинезон с капюшоном, непроницаемый для пыли и ограниченно непроницаемый для аэрозольного тумана.

Применение: любые работы по очистке и уборке, покрасочные и строительные работы, деревообработка, сельскохозяйственные работы и т. п.

Характеристики:

- состав материала: 100% полипропилен;
- плотность: 55 г/м²;
- материал комбинезона однослойный;
- при работе с опасными для здоровья веществами комбинезон не используется.

Размеры комбинезона: M, L, XL, XXL.

Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.

Код товара: 9756.



pds

**Z 15**

Одноразовая малярная куртка с капюшоном, непроницаемая для пыли и аэрозольного тумана.

Изготавливается из материала Paint-tex/tritex® plus непроницаемого для пыли и аэрозольного тумана.

Применение: любые работы по ремонтной и промышленной окраске изделий, работы по обслуживанию и ремонту автомобилей, работы в условиях сильных загрязнений, работы с асбестом, стекловолокном и т. п.

Характеристики:

- состав: 100% спанбонд (производная полипропилена);
- материал – трехслойный (SMS);
- плотность: 60 г/м²;
- обеспечивает активный воздухообмен с окружающей средой, что позволяет чувствовать себя комфортно при длительной работе;
- ткань износостойкая (устойчива к истиранию, не ворсится).

Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.

Код товара:

- 30782 - размер (M);
- 30783 - размер (L);
- 30784 - размер (XL);
- 30785 - размер (XXL).



ZVG

**Z 20**

Одноразовые малярные брюки с эластичной тесьмой в талии, непроницаемые для пыли и аэрозольного тумана.

Изготавливается из материала Paint-tex/tritex® plus, непроницаемого для пыли и аэрозольного тумана.

Применение: любые работы по ремонтной и промышленной окраске изделий, работы по обслуживанию и ремонту автомобилей, работы в условиях сильных загрязнений, работы с асбестом, стекловолокном и т. п.

Характеристики:

- состав: 100% спанбонд (производная полипропилена);
- материал – трехслойный (SMS);
- плотность: 60 г/м²;
- обеспечивает активный воздухообмен с окружающей средой, что позволяет чувствовать себя комфортно при длительной работе;
- ткань износостойкая (устойчива к истиранию, не ворсится).

Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.

Код товара:

- 30792 - размер (M);
- 30793 - размер (L);
- 30794 - размер (XL);
- 30795 - размер (XXL).



ZVG

**Z 10**

Халат против пыли и аэрозолей химических веществ.

Изготавливается из эластичного материала Secutex® pro, непроницаемого для пыли и ограниченно непроницаемого для аэрозольного тумана.

Применение: лабораторные работы, а также как одежда для посетителей промышленных объектов и т. п.

Характеристики:

- состав: полипропилен + полиэтилен;
- ткань износостойкая (устойчива к истиранию, не ворсится);
- ткань непроницаема для воды и водяного пара;
- наружная поверхность ткани обработана антистатиком, что создает хорошие пылеотталкивающие свойства и обеспечивает надежную защиту от токсичной мелкой пыли, брызг и аэрозолей химических веществ.

Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.

Код товара:

- 30203 - размер (L);
- 30204 - размер (XL);
- 30205 - размер (XXL).



ZVG



средства
индивидуальной
защиты

Защитные очки

EF 002

Защитные очки-полумаска, прозрачные, с фиолетовым оттенком, из эластичного материала, с плоской прозрачной линзой из ударопрочного поликарбоната и небольшими сквозными вентиляционными отверстиями на боковых стенках. Удерживаются при помощи сменной резинки шириной 12 мм, регулируемой по длине. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.230.1-2007.



EF 005

Защитные очки-полумаска, прозрачные, из эластичного материала, с боковыми загибами из ударопрочного поликарбоната и небольшими сквозными вентиляционными отверстиями. Удерживаются при помощи специального крепления на основе резинки шириной 15 мм, регулируемой по длине. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.230.1-2007.



EF 007

Защитные очки-полумаска, прозрачные, с фиолетовым оттенком, из эластичного материала, с плоской линзой из ударопрочного поликарбоната и несквозными вентиляционными отверстиями. Удерживаются при помощи сменной резинки шириной 12 мм, регулируемой по длине. Можно одевать совместно с корректирующими очками.



EF 18

Защитные очки-полумаска, прозрачные, с зеленым оттенком, из эластичного материала, с прозрачной линзой с боковыми загибами из ударопрочного поликарбоната и защищенными вентиляционными отверстиями на верхней и нижней части полумаски. Удерживаются при помощи сменной резинки шириной 12 мм, регулируемой по длине.



PF 73

Защитные очки с прозрачными линзами каплевидной формы из ударопрочного поликарбоната. Оправа из полиамида черного цвета, с мягкими накладками для носа и наушных дуг. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.230.1-2007.



TF 55C

Очки защитные с прозрачными линзами каплевидной формы из ударопрочного поликарбоната. Наушные дуги из полиамида синего цвета, прикреплены к линзам, имеют регулировку по длине и наклону. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.230.1-2007.



TF 7C

Очки защитные с плоскими прозрачными линзами из ударопрочного поликарбоната с боковыми защитными щитками. Оправа из полиамида черного цвета с наушными дугами, регулируемые по длине и наклону. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.230.1-2007.



AL 026C

Защитные очки с плоскими прозрачными линзами из ударопрочного поликарбоната с боковыми защитными щитками. Оправа из полиамида черного цвета, с регулируемыми по длине наушными дугами. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.230.1-2007.



Защитные перчатки

JetaPro

Одноразовые защитные перчатки, нитриловые, без талька, не вызывают раздражения кожи, PH нейтральны.

Применение: любые работы по ремонтной и промышленной окраске изделий, работы, при проведении которых перчатки имеют кратковременный контакт с лабораторными химикатами и т.д.

Характеристики:

- прочный валик в основании манжеты предотвращает сползание;
- низкая упругость материала обеспечивает минимальную усталость рук;
- хороший захват благодаря шероховатому профилю;
- цвет – черный;
- размеры: S, M, L, XL;
- упаковка – 100 шт.

Код товара: уточняйте у менеджера.



Перчатки защитные нейлоновые

Легкие бесшовные защитные перчатки эргономичной формы из нейлона.

Применение: защита рук от пыли и других загрязнений, сортировочные работы, работы на конвейере, хозяйственные работы, контроль продукции и т.п.

Характеристики:

- перчатки многоразового использования с возможностью стирки;
- хороший захват благодаря использованию эластичного материала;
- улучшенный воздухообмен руки;
- подходят на обе руки;
- цвет: 6301b – черный, 6301g – серый, 6301 – белый;
- размеры: S, M, L, XL.

Код товара: 6301.

Цвет:  



Перчатки Marigold PX120/130/140

Легкие бесшовные защитные перчатки эргономичной формы из нейлона с частичным полиуретановым покрытием.

Применение: сортировочные работы, работы на конвейере, хозяйственные работы, контроль продукции и другое.

Характеристики:

- хороший захват благодаря использованию эластичного материала;
- полиуретановое покрытие обеспечивает превосходные сцепные качества при выполнении различных работ;
- улучшенный воздухообмен благодаря отсутствию покрытия на тыльной стороне ладони;
- цвет: PX 120 – черный, PX 130 – серый, PX 140 – белый;
- размеры: 6 (S), 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL);
- упаковка – 12 пар.

Код товара: уточняйте у менеджера.

Цвет:  



Перчатки Marigold N100/110

Защитные бесшовные перчатки из нейлона с ультратонким нитриловым покрытием на ладони.

Применение: сортировочные/сборочные работы, работы на конвейере, хозяйственные работы.

Характеристики:

- гладкое нитриловое покрытие (N110) и покрытие из вспененного нитрила (N100);
- покрытие обеспечивает превосходные сцепные качества;
- хороший захват благодаря эластичному материалу;
- покрытие устойчиво к жидкости, маслам;
- улучшенный воздухообмен благодаря отсутствию покрытия на тыльной стороне ладони;
- цвета: серый/черный (N100), белый/черный (N110);
- размеры: 6 (S), 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL);
- упаковка – 12 пар.

Код товара: уточняйте у менеджера.



Перчатки Marigold K2000 Green/BR


Бесшовные защитные перчатки из поликотона с шероховатой поверхностью на ладоннике из натурального латекса.

Применение: строительство, шлифовальные работы, вывоз мусора и т.д.

Характеристики:

- хорошие сцепные качества при работе в сухой и влажной среде;
- улучшенный воздухообмен;
- цветная маркировка края манжеты для определения размеров;
- цвет: желтый/зеленый (K2000 Green), красный/черный (K2000 BR);
- размеры: 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL);
- упаковка – 12 пар.

Код товара: уточняйте у менеджера.

Цвет: 



средства
индивидуальной
защиты

Перчатки Marigold Nitrotough N230Y/N250B

Защитные промышленные перчатки с нитриловым покрытием.

Две модели:

- покрытие на $\frac{3}{4}$ (N230);
- полное покрытие (N250).

Применение: для строительных работ, уборки мусора.

Характеристики:

- подкладка из 100% хлопка;
- нитриловое покрытие устойчиво к жидкости, маслам;
- вязаная манжета удерживает перчатку на запястье;
- высокое сопротивление изнашиванию;
- оптимальный комфорт и эластичность;
- цвета: синий (N230/250B), желтый (N230/250Y);
- размеры: 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL);
- упаковка – 12 пар.

Код товара: уточняйте у менеджера.



Перчатки Marigold Green/Blue Nitrile G25B/G25G/G26B/G26G

Нитриловые защитные перчатки с рельефной поверхностью и подкладкой из флока.

Применение: пищевая промышленность, полиграфия, чистка, уборка.

Характеристики:

- улучшенный воздухообмен благодаря манжетам в виде краг;
- высокая стойкость к проколам и разрывам;
- сопротивляемость к химикатам, лакам и растворителям;
- эластичные, с хорошим захватом;
- длина – 33 см, толщина – 0,84 мм;
- цвет: светло-зеленый (Green Nitrile), синий (Blue Nitrile);
- размеры: 6.5 (S), 7.5 (M), 8.5 (L), 9.5 (XL), 10.5 (XXL).

Код товара: уточняйте у менеджера.



Перчатки Marigold Puretough P3000/P3000 3DO

Трикотажные бесшовные перчатки с вязаной манжетой, из ткани Techcor® (полиэфир + полиэтилен), с синтетическим покрытием на водной основе ладони и пальцев.

Применение: машиностроение, работа с острыми предметами.

Характеристики:

- хорошая прочность на истирание и порез;
- высокий уровень комфорта;
- не содержат силикон и диметилформамид (DMF);
- покрытие устойчиво к маслам, жидкости;
- P3000 3DO – модель с обрезанными пальцами (большой, указательный, средний);
- цвет – зеленый/серый;
- размеры: 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL);
- упаковка – 12 пар.

Код товара: уточняйте у менеджера.



Перчатки Marigold Black Heavyweight G17K

Прочные промышленные перчатки из натурального каучука.

Применение: для обработки агрессивных, химических веществ на водной основе (кислоты и щелочи). Тяжелая и химическая промышленность.

Характеристики:

- высокая стойкость к химическим растворам на водной основе;
- хорошая стойкость к изнашиванию;
- безупречный комфорт и чувствительность рук;
- ромбовый профиль для прочного сцепления;
- прочная и длинная манжета с валиком в основании;
- длина – 32 см, толщина – 1,6 см;
- цвет – черный;
- размеры: 6.5 (S), 7.5 (M), 8.5 (L), 9.5 (XL), 10.5 (XXL);
- упаковка – 12 пар.

Код товара: уточняйте у менеджера.



средства
индивидуальной
защиты

Перчатки Marigold XRT

Промышленные защитные перчатки из синтетической кожи.

Характеристики:

- кисть выполнена из полиамида/лайкра;
- искусственная кожа на ладони, большом пальце, на кончиках пальцев, кроме мизинца;
- манжета длиной 5 см;
- для удержания перчатки на руке вшита резинка;
- хорошая износостойчивость;
- мягкие и удобные;
- модель XRT AV – с виброзащитными накладками на ладони;
- цвета: черный (XTR BK), красный (XRT R), желтый (XRT AV);
- размеры: 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL);
- упаковка – 6 пар.

Код товара: уточняйте у менеджера.



Цвет:



Marigold[®]
Industrial

Перчатки Marigold Calorproof Molleton 2

Кожаные перчатки с 15-сантиметровой манжетой и внутренней хлопковой подкладкой.

Применение: сварочные работы.

Характеристики:

- высокая устойчивость к огню, защита от брызг металла;
- стойкость к истиранию и порезам;
- не твердеют под воздействием тепла;
- цвет: серый;
- размер: 10 (XL);
- упаковка - 10 пар.

Код товара: уточняйте у менеджера.



Marigold[®]
Industrial