



RoxelPro

www.roxelpro.com

Каталог RoxelPro

Каталог продукции
для малярно-кузовного
ремонта.



RoxelPro.
Product catalog
for body repair.

For non-commercial use.

Tools are for
professional use only.



Бренд RoxelPro – поставщик решений для кузовного ремонта автомобилей и шлифовальных технологий для обработки металлов.

RoxelPro создан в 2010 для удовлетворения возросших запросов клиентов в условиях повышенного спроса на качественные товары с конкурентной ценой. Для удовлетворения спроса было решено включить в один бренд товары для всех сегментов рынка. Большинство товаров разделены на три линейки материалов для каждой целевой аудитории:

ROXPRO – премиальная

ROXTOP – стандартная

ROXONE – экономная.

Материалы RoxelPro повышают производительность, эффективность и конкурентоспособность предприятий благодаря высокому качеству, инновационным решениям, справедливой цене. Для продуктов RoxelPro используется сырьё ведущих мировых производителей. Создаются товары RoxelPro на заводах Европы, США и Южной Кореи.

Ассортимент товаров под брендом RoxelPro непрерывно развивается, появляются новые продукты для удовлетворения растущих запросов клиентов в условиях изменяющегося рынка и появления новых технологий.

СОДЕРЖАНИЕ

АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	4
ШЛИФОВАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	19
ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	27
МАСКИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	35
ПОКРЫТИЯ И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ	48
КЛЕИ И ГЕРМЕТИКИ	57
САЛФЕТКИ	64
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ	68
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	75



**АБРАЗИВНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**



ОТРЕЗНОЙ КРУГ POWER CUT

Профессиональная линейка отрезных и зачистных кругов. Высокоэффективные отрезные круги поддерживают превосходную скорость реза, даже на высоколегированных сталях, максимально увеличивая производительность без необходимости в высоком давлении.

Абразивный материал: Острое зерно на основе электрокорунда. Из состава связки исключены железо, сера и хлорсодержащие вещества.

Обрабатываемые материалы: Сталь, высококачественная сталь.

Виды обработки: Подходит для резки профилей, труб и цельного металла.

Артикул	Размер	Упаковка	MAX оборотов
105144	125 x 1.0 x 22 мм	50 / 500	12 200



ОТРЕЗНОЙ КРУГ HARD CUT

Профессиональный инструмент твердости Т с высокой производительностью. Оптимальный состав для значительно более долгого срока службы.

Абразивный материал: Острое зерно на основе электрокорунда. Из состава связки исключены железо, сера и хлорсодержащие вещества.

Обрабатываемые материалы: Сталь, высококачественная сталь.

Виды обработки: Подходит для резки профилей, труб и цельного металла.

Артикул	Размер	Упаковка	MAX оборотов
105243	125 x 1.0 x 22 мм	50 / 500	12 200



ОТРЕЗНОЙ КРУГ UNI CUT

Профессиональный инструмент твердости R. Универсальный отрезной круг с высокой стойкостью и хорошей отрезной способностью.

Абразивный материал: Электрокорунд. Из состава связки исключены железо, сера и хлорсодержащие вещества.

Обрабатываемые материалы: Сталь, нержавеющая сталь(INOX) и чугун

Виды обработки: Резка профиля, листового и цельного металла.

Артикул	Размер	Упаковка	MAX оборотов
105323	75 x 1.0 x 9.8 мм	50 / 500	25 000
105343	125 x 1.0 x 22 мм	50 / 500	12 200



ОТРЕЗНОЙ КРУГ FAST CUT

Профессиональный инструмент твердости Q. Специальные круги с высокой скоростью реза и низким нагревом.

Абразивный материал: Острое зерно на основе электрокорунда. Из состава связки исключены железо, сера и хлорсодержащие вещества.

Обрабатываемые материалы: Сталь, нержавеющая сталь(INOX)

Виды обработки: Резка жести, профиля и цельного металла.

Артикул	Размер	Упаковка	MAX оборотов
105543	125 x 1.0 x 22 мм	50 / 500	12 200



ОТРЕЗНОЙ КРУГ ALU CUT

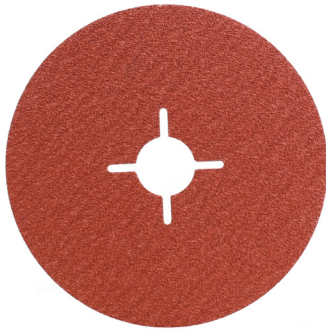
Профессиональный инструмент твердости N. Специальный состав, препятствующий засаливанию и забиванию круга, низкий нагрев.

Абразивный материал: Электрокорунд. Из состава связки исключены железо, сера и хлорсодержащие вещества.

Обрабатываемые материалы: Вязкий и твердый алюминий, цветные металлы.

Виды обработки: Резка жести, профиля и цельного металла.

Артикул	Размер	Упаковка	MAX оборотов
105643	125 x 1.0 x 22 мм	50 / 500	12 200



ФИБРОВЫЙ КРУГ ROXPRO

Для агрессивного шлифования и тонкой обработки с очень высокой производительностью съема. Специальное покрытие повышает производительность съема, предотвращает забивание и перегрев при обработке материалов с низкой теплопроводностью.

Абразивный материал: Керамический электрокорунд со специальным покрытием

Обрабатываемые материалы: Сталь и нержавеющая сталь (INOX)

Виды обработки: Плоское шлифование, зачистка и калибровка сварных швов, удаление окалины, снятие фаски, агрессивная обработка металла.

Артикул	Размер	Градация	Упаковка	МАХ оборотов
110341	125 x 22 мм	P24	25 / 200	12 200
110343	125 x 22 мм	P40	25 / 200	12 200
110345	125 x 22 мм	P60	25 / 200	12 200
110346	125 x 22 мм	P80	25 / 200	12 200
110347	125 x 22 мм	P100	25 / 200	12 200



ФИБРОВЫЙ КРУГ ROXPRO HARD CUT

Высокопроизводительные фибровые круги ROXPRO HARD CUT обеспечивает высокую скорость обработки и большой ресурс. Керамическое зерно обеспечивает очень агрессивную и однородную скорость резки, охлаждающие присадки исключают риск возникновения прижогов и появления цветов побежалости на чувствительных к нагреву металлах.

Абразивный материал: Керамический электрокорунд со специальным покрытием

Обрабатываемые материалы: Сталь и нержавеющая сталь (INOX)

Виды обработки: Плоское шлифование, зачистка и калибровка сварных швов, удаление окалины, снятие фаски, агрессивная обработка металла.

Артикул	Размер	Градация	Упаковка	МАХ оборотов
110441	125 x 22 мм	P24	25 / 200	12 200
110442	125 x 22 мм	P36	25 / 200	12 200
110443	125 x 22 мм	P40	25 / 200	12 200
110445	125 x 22 мм	P60	25 / 200	12 200
110446	125 x 22 мм	P80	25 / 200	12 200
110447	125 x 22 мм	P100	25 / 200	12 200
110448	125 x 22 мм	P120	25 / 200	12 200



ФИБРОВЫЙ КРУГ РОХТОР

Для грубого шлифования с высокой производительностью съёма и холодным режимом шлифования. Электрокорунд имеет наилучший результат с мощными угловыми шлифовальными (УШМ) и высоким усилием прижима.

Абразивный материал: Оксид алюминия.

Обрабатываемые материалы: Сталь и нержавеющая сталь (INOX)

Виды обработки: Плоское шлифование, зачистка и калибровка сварных швов, удаление окалины, снятие фаски, агрессивная обработка металла.

Артикул	Размер	Градация	Упаковка	МАХ оборотов
110742	125 x 22 мм	P36	25 / 200	12 200
110745	125 x 22 мм	P60	25 / 200	12 200
110762	180 x 22 мм	P36	25 / 200	12 200

ОПРАВКА ДЛЯ ФИБРОВЫХ КРУГОВ



Оправки для фибровых кругов с креплением M14. С данными оправками возможно применение фибровых дисков на всех имеющихся угловых шлифовальных машинах.

Преимущества: Высокая износостойкость благодаря армированной пластмассе. Низкий температурный режим благодаря радиальным рёбрам.

Указание по технике безопасности: Максимально допустимая окружная скорость составляет 80 м/с.

Артикул	Размер	Жесткость	Упаковка
110934	125 мм	Особо жёсткая	100
110944	125 мм	Жёсткая	100
110954	125 мм	Средней жёсткости	100
110964	125 мм	Мягкая	100

ЛЕПЕСТКОВЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ С КРЕПЛЕНИЕМ QCD



Лепестковые шлифовальные мини-диски используются для быстрого снятия старой краски, ржавчины, зачистки сварных швов и т.д. Диски обладают высокой износостойкостью и скоростью работы. При шлифовании формируют однородный профиль поверхности.

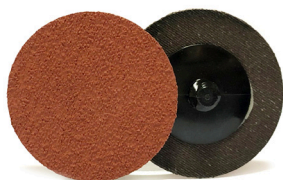
Абразивный материал: Циркониевый электрокорунд

Обрабатываемые материалы: Высоколегированная и нержавеющая сталь.

Виды обработки: Очистка на мелких деталях. Используются в труднодоступных местах и на контурных поверхностях.

Артикул	Размер	Градация	Упаковка	МАХ оборотов
111513	50 мм	P40	10 / 500	13 000
111515	50 мм	P60	10 / 500	13 000
111516	50 мм	P80	10 / 500	13 000

ЗАЧИСТНОЙ КРУГ ROXPRO PLUS С КРЕПЛЕНИЕМ QCD



Круг на полиэстеровой основе с использованием керамического зерна точной формы, которое обеспечивает высокую скорость обработки и остается острым на протяжении всего срока службы. Быстросъемное крепление QCD обеспечивает быстроту замены дисков для максимизации производительности.

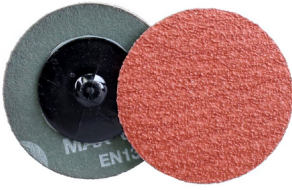
Абразивный материал: Керамическое зерно точной формы

Обрабатываемые материалы: Высоколегированная и нержавеющая сталь, никелевые сплавы, титановые сплавы, сталь.

Виды обработки: Очистка на мелких деталях. Используются в труднодоступных местах и на контурных поверхностях.

Артикул	Размер	Градация	Упаковка	МАХ оборотов
113212	50 мм	P36	100	22 000
113215	50 мм	P60	100	22 000
113216	50 мм	P80	100	22 000

ЗАЧИСТНОЙ КРУГ С КРЕПЛЕНИЕМ QCD



Быстросъемное крепление QCD обеспечивает быстроту замены дисков для максимизации производительности. Используются в труднодоступных местах, на плоских и контурных поверхностях.

Абразивный материал: Керамический электрокорунд со специальным покрытием

Обрабатываемые материалы: Высоколегированная и нержавеющая сталь, никелевые сплавы, титановые сплавы, сталь.

Виды обработки: Очистка на мелких деталях. Используются в труднодоступных местах и на контурных поверхностях.

Артикул	Размер	Градация	Упаковка	МАХ оборотов
113311	50 мм	P24	100	22 000
113313	50 мм	P40	100	22 000
113315	50 мм	P60	100	22 000
113316	50 мм	P80	100	22 000
113318	50 мм	P120	100	22 000

ОПРАВКА QCD



Устанавливается на шлифовальную машинку. Быстрая и легкая замена инструмента позволяет увеличить производительность работы. Для обеспечения требований различных условий обработки подложки представлены с различными креплениями.

Артикул	Размер	Крепление	Упаковка
113923	50 мм	M14	1
113943	50 мм	Шпиндель 6 мм	1

ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЛЕНТА ROXPRO PLUS



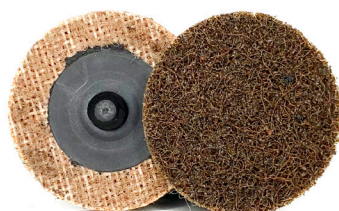
Лента на полиэстеровой основе с использованием керамического зерна точной формы, которое обеспечивает высокую скорость обработки и остается острым на протяжении всего срока службы. Ленты в градации P36-P80 выполнены на жесткой тканевой основе плотности YF. Предназначена для зачистки сварных швов, следов сварки, острых кромок, зачистки и обработки поверхности, удаления точечной сварки.

Абразивный материал: Керамическое зерно точной формы

Обрабатываемые материалы: Высоколегированная и нержавеющая сталь, никелевые сплавы, титановые сплавы, сталь.

Артикул	Размер	Градация	Упаковка
114212	10 x 330 мм	P36	10 / 400
114215	10 x 330 мм	P60	10 / 400
114216	10 x 330 мм	P80	10 / 400
114222	13 x 457 мм	P36	10 / 300
114225	13 x 457 мм	P60	10 / 300
114226	13 x 457 мм	P80	10 / 300

НЕТКАНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ ROXPRO QSD



Гибкие шлифовальные круги ROXPRO позволяют получить однородную поверхность высокого качества. Нетканые круги ROXPRO предназначены для понижения риски, доводки поверхности, подготовки под окраску и финишной обработки. Они также могут использоваться для удаления ржавчины, старых покрытий, мелких заусенцев, следов станочной обработки, удаления герметика и антигравия. Нетканые круги ROXPRO практически не засаливаются и могут использоваться для обработки мягких металлов.

Артикул	Размер	Градация	Упаковка
121512	50 мм	Coarse	50
121513	50 мм	Medium	50
121515	50 мм	Very Fine	50
121516	50 мм	Super Fine	50



ЗАЧИСТНОЙ КРУГ CLEAN&STRIP II

Вторая версия зачистных кругов Clean&Strip имеет ряд преимуществ в сравнении с первой версией кругов:

- Срок службы до двух раз больше, чем у первой версии
- Не изнашивается на заржавевших участках
- Не засаливается на мягких металлах

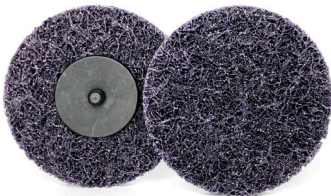
Абразивный материал: Карбид кремния

Обрабатываемые материалы: Подходит для обработки любых металлов.

Виды обработки: Удаление ржавчины, загрязнений с поверхности, коррозии, старой краски, клея, эпоксидных покрытий. Подготовка поверхности перед сваркой, очистка и доводка после сварки. Наибольшую производительность можно достигнуть при рекомендованной скорости 15-20 м/с.

Артикул	Размер	Упаковка	МАХ оборотов
123525	150 x 13 x 13 мм	10 / 240	4 000

ЗАЧИСТНОЙ КРУГ CLEAN&STRIP II С КРЕПЛЕНИЕМ QCD



Артикул	Размер	Упаковка	МАХ оборотов
123561	75 x 13 мм	10 / 240	13 300
123562	100 x 13 мм	10 / 240	13 300

ЗАЧИСТНОЙ КРУГ CLEAN&STRIP II НА ШПИНДЕЛЕ



Артикул	Размер	Упаковка	МАХ оборотов
123582	100 x 13 x 6 мм	10 / 240	7 500



НЕТКАНЫЙ АБРАЗИВНЫЙ МАТЕРИАЛ РОХТОР В ЛИСТАХ

Нетканый абразивный материал – это эластичный трехмерный шлифовальный войлок, являющийся великолепным материалом для доводки поверхности. Благодаря особой структуре его легко использовать на контурных поверхностях.

Абразивный материал:

Оксид алюминия (FINE; VERY FINE)

Карбид кремния (ULTRA FINE; MICRO FINE)

Крепление зерна: Фенольная смола

Основа: Полиамидная нить.

Артикул	Градация	Размер	Упаковка
126152	Fine	152 x 229 мм	20
126153	Very Fine	152 x 229 мм	20
126156	Ultra Fine	152 x 229 мм	20
126157	Micro Fine	152 x 229 мм	20

НЕТКАНЫЙ АБРАЗИВНЫЙ МАТЕРИАЛ РОХТОР В РУЛОНАХ



Артикул	Градация	Размер	Упаковка
126322	Fine	115 мм x 10 м	1
126323	Very Fine	115 мм x 10 м	1
126326	Ultra Fine	115 мм x 10 м	1
126327	Micro Fine	115 мм x 10 м	1

НЕТКАНЫЙ АБРАЗИВНЫЙ МАТЕРИАЛ РОХТОР В КРУГАХ



Артикул	Градация	Размер	Упаковка
126652	Fine	150 мм	15
126653	Very Fine	150 мм	15
126656	Ultra Fine	150 мм	15
126657	Micro Fine	150 мм	15



НЕТКАНЫЙ АБРАЗИВНЫЙ МАТЕРИАЛ ROXTOP FAST CUT В ЛИСТАХ

Нетканый абразивный материал ROXTOP FUST CUT имеет повышенную по сравнению с материалом ROXTOP агрессивность, работает быстрее и дает более плотную текстуру поверхности. Благодаря открытой и эластичной структуре и укрепленным волокнам обладает высокой прочностью и большим ресурсом работы. Применяется как в сухом, так и во влажном режиме.

Абразивный материал:
Оксид алюминия (VERY FINE)
Карбид кремния (ULTRA FINE)

Крепление зерна: Синтетическая смола.

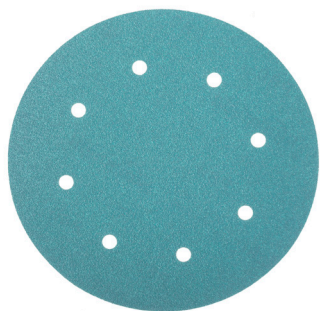
Основа: Нетканый материал из полиамидного волокна.

Артикул	Градация	Размер	Упаковка
126143	Very Fine	115 x 230 мм	20
126146	Ultra Fine	115 x 230 мм	20



НЕТКАНЫЙ АБРАЗИВНЫЙ МАТЕРИАЛ ROXTOP FAST CUT В РУЛОНАХ

Артикул	Градация	Размер	Упаковка
126343	Very Fine	115 мм x 10 м	1
126346	Ultra Fine	115 мм x 10 м	1



ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ ROXTOP FILM 125 ММ

Особо износостойкий абразивный материал на основе синтетической плёнки FILM для удаления старого ЛКП, сухого шлифования мягких металлов, композитов, наполнителей, лакокрасочных материалов, твёрдой и мягкой древесины.

Абразивный материал: Оксид алюминия

Насыпка: Открытая с покрытием TOP COAT

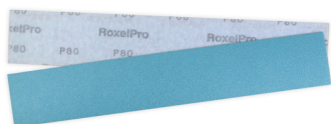
Артикул	Градация	Размер	Кол-во отв.	Упаковка
152105	P60	125 мм	8	50 / 400
152106	P80	125 мм	8	100 / 800
152107	P100	125 мм	8	100 / 800
152108	P120	125 мм	8	100 / 800
152109	P150	125 мм	8	100 / 800
152110	P180	125 мм	8	100 / 800
152111	P220	125 мм	8	100 / 800
152112	P240	125 мм	8	100 / 800
152114	P320	125 мм	8	100 / 800
152116	P400	125 мм	8	100 / 800
152117	P500	125 мм	8	100 / 800
152118	P600	125 мм	8	100 / 800
152119	P800	125 мм	8	100 / 800
152120	P1000	125 мм	8	100 / 800
152121	P1200	125 мм	8	100 / 800
152122	P1500	125 мм	8	100 / 800
152123	P2000	125 мм	8	100 / 800



ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ ROXTOP FILM 150 MM

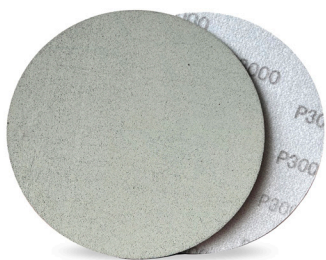
Артикул	Градация	Размер	Кол-во отв.	Упаковка
152203	P40	150 мм	15	50 / 400
152205	P60	150 мм	15	50 / 400
152206	P80	150 мм	15	100 / 800
152207	P100	150 мм	15	100 / 800
152208	P120	150 мм	15	100 / 800
152209	P150	150 мм	15	100 / 800
152210	P180	150 мм	15	100 / 800
152211	P220	150 мм	15	100 / 800
152212	P240	150 мм	15	100 / 800
152214	P320	150 мм	15	100 / 800
152216	P400	150 мм	15	100 / 800
152217	P500	150 мм	15	100 / 800
152218	P600	150 мм	15	100 / 800
152219	P800	150 мм	15	100 / 800
152220	P1000	150 мм	15	100 / 800
152221	P1200	150 мм	15	100 / 800
152222	P1500	150 мм	15	100 / 800
152223	P2000	150 мм	15	100 / 800

ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПОЛОСКА ROXTOP FILM



Артикул	Градация	Размер	Кол-во отв.	Упаковка
152506	P80	70 x 400 мм	Без отв.	100 / 800
152508	P120	70 x 400 мм	Без отв.	100 / 800
152510	P180	70 x 400 мм	Без отв.	100 / 800
152512	P240	70 x 400 мм	Без отв.	100 / 800
152514	P320	70 x 400 мм	Без отв.	100 / 800
152516	P400	70 x 400 мм	Без отв.	100 / 800

ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ АБРАЗИВНЫЙ КРУГ ROXTOP 3Z



Абразивные круги RoxelPro ROXTOP 3Z используют для удаления шлифовальных рисок и ускорения процесса полировки лакокрасочного покрытия с применением полировальных паст RoxelPro.

- Уменьшают риски от шлифовальной бумаги на ЛКП перед полировкой.
- Позволяют отказаться от шерстяных полировальников, уменьшают время полировки, повышают производительность.

Артикул	Градация	Размер	Упаковка
156845	P3000	150 мм	15 / 60

МИКРОАБРАЗИВНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ ROXTOP



Микроабразивные круги ROXTOP предназначены для шлифовки лаков и полимерных материалов. Уникальная технология нанесения абразивного слоя на основу обеспечивает равномерную, контролируемую обработку материала, быстрое удаление дефекта и очень долгий срок службы.

- Пленочная основа обеспечивает равномерную поддержку для абразивного зерна и, соответственно, равномерное качество обработки поверхности.
- Тщательный отбор абразивного зерна микронного размера обеспечивает точную, контролируемую обработку без «случайных» царапин.
- Фестончатый край шлифовального круга обеспечивает более равномерную контролируемую обработку без случайных зарезов.
- Клеевой слой, с помощью которого шлифовальный круг крепится на оправке, исключает пыление и, соответственно, появление случайных дефектов на обрабатываемой поверхности.

Артикул	Градация	Размер	Упаковка
158816	P3000	32 мм	500

МИКРОАБРАЗИВНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ ROXTOP ФЕСТОНЧАТЫЙ, ЦВЕТОК



Артикул	Градация	Размер	Упаковка
158825	P2500	35 мм	500
158826	P3000	35 мм	500
158827	P4000	35 мм	500



АБРАЗИВНАЯ ГУБКА SOFTBACK

Используется для обработки поверхности сложного профиля, придания формы и зашлифовки кромок. Идеально подходит для шлифования ручным способом в труднодоступных участках, а также для подготовки поверхности под окраску.

Артикул	Градация	Размер	Упаковка
159605	Medium	140 x 115 мм	20
159608	Fine	140 x 115 мм	20
159611	Super Fine	140 x 115 мм	20
159616	Ultra Fine	140 x 115 мм	20
159618	Micro Fine	140 x 115 мм	20

СУХОЕ ПРОЯВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ROXTOP



Сухое проявочное покрытие является самым быстрым и наиболее эффективным инструментом для выявления дефектов поверхности при шлифовании. Черное проявочное покрытие используется для светлых поверхностей.

Артикул	Объем	Цвет	Упаковка
199327	150 г	Черное	12



**ШЛИФОВАЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**



УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА

Особенности:

- Выход отработанного воздуха по ротационному принципу через рукоятку
- Изоляция рукоятки от холода
- Регулятор оборотов
- Защита от неконтролируемого включения
- Цанговый зажим
- Смазочный ниппель для обслуживания
- Угловое мини исполнение

Характеристики:

Вес: 700 г

Расход воздуха: 80 л\мин

Уровень шума: 77.3 дБ

Мах скорость: 18000 об\мин

Входное давление: 6,2 Бар

Зажимная втулка: 6 мм

Артикул	Наименование	Упаковка
192111	Машинка, 18.000 об/мин, 370 ватт, цанга 6мм	1
192191	Ремонтный комплект	1

ПРЯМАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА

Особенности:

- Выход отработанного воздуха по ротационному принципу через рукоятку
- Изоляция рукоятки от холода
- Регулятор оборотов
- Защита от неконтролируемого включения
- Цанговый зажим



Характеристики:

Вес: 700 г

Расход воздуха: 99 л\мин

Уровень шума: 84.6 дБ

Мах скорость: 3600 об\мин

Входное давление: 6,2 Бар

Зажимная втулка: 6 мм

Артикул	Наименование	Упаковка
192311	Машинка, 3.600 об/мин, 370 ватт, цанга 6мм	1
192391	Ремонтный комплект	1

ЛЕНТОЧНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ НАПИЛЬНИК



Пневматический шлифовальный напильник рассчитан на работу с бесконечными абразивными лентами. Применяется для шлифования и зачистки поверхностей в труднодоступных местах, а также удаления точечной сварки. Для повышения комфорта работы оснащен такими функциями: регулировка угла наклона рукоятки, изоляция от холода и режим плавного пуска.

Характеристики:

Скорость вращения вала: 16500 об/мин

Потребление воздуха: 113 л/мин

Уровень шума: 94 дБ

Рабочее давление: 6,2 Бар

Артикул	Наименование	Упаковка
192512	Напильник для лент 10 x 330мм, 350 ватт	1
192513	Напильник для лент 13 x 457мм, 350 ватт	1
192592	Ремонтный комплект для 192512	1
192593	Ремонтный комплект для 192513	1



ОПРАВКА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ КРУГОВ МАМВА

Специальная оправка со 129 отверстиями, предназначена для использования с кругами с любым количеством отверстий. Выпускается в одном цвете и с возможностью использования со всеми шлифовальными машинками, такими как Festool, Dynabrade и Rupes. Идеально сбалансированная и долговечная благодаря используемым материалам высочайшего качества.

Артикул	Размер	Кол-во отв.	Жесткость	Упаковка
195617	150 мм	129	средней жёсткости	1/ 10



ОПРАВКА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ КРУГОВ FUSION

Оправки FUSION специально разработаны для использования с сетчатыми абразивными кругами и кругами с мультипылеотводом для более эффективного пылеудаления. Также подходят для стандартных абразивных кругов с 7, 9 и 15 отверстиями. Удаление пыли осуществляется непосредственно через 42 сквозных отверстия, остальные 55 отверстий переносят пыль в специальные каналы в пластиковой основе. Вес 130 грамм рекомендуется производителями шлифовальных машин, чтобы получить идеальный баланс без вибрации во время шлифования. Вместе с креплением Velcro, пользователь может использовать любой вид абразивного круга, не тратя времени на совпадение отверстий и получать оптимальное удаление пыли. В комплекте крепление 5/16" и M8 + адаптер (для машинок Festool LEX и ETS 150)

Артикул	Размер	Кол-во отв.	Жесткость	Упаковка
195626	150 мм	97	жесткая	1/ 10
195627	150 мм	97	средней жесткости	1/ 10
195628	150 мм	97	мягкая	1/ 10

ОПРАВКА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ КРУГОВ FUSION ELECTRO



Новые оправки FUSION ELECTRO предназначены для использования с электрическими шлифовальными машинами такими как Mirka Ceros, Deros. Оправки FUSION специально разработаны для использования с сетчатыми абразивными кругами и кругами с мультипылеотводом для более эффективного пылеудаления. Также подходят для стандартных абразивных кругов с 7, 9 и 15 отверстиями. Удаление пыли осуществляется непосредственно через 42 сквозных отверстия, остальные 55 отверстий переносят пыль в специальные каналы в пластиковой основе. Вес 130 грамм рекомендуется производителями шлифовальных машин, чтобы получить идеальный баланс без вибрации во время шлифования. Вместе с креплением Velcro, пользователь может использовать любой вид абразивного круга, не тратя времени на совпадение отверстий и получать оптимальное удаление пыли.

Артикул	Размер	Кол-во отв.	Жесткость	Упаковка
195636	150 мм	97	жесткая	1/ 10
195637	150 мм	97	средней жесткости	1/ 10

ОПРАВКА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ КРУГОВ WINNER FESTO

Оправки предназначена для машинок Festool Rotex RO 150



Артикул	Размер	Кол-во отв.	Жесткость	Упаковка
195656	150 мм	15	жесткая	1/ 10
195657	150 мм	15	средней жесткости	1/ 10
195658	150 мм	15	мягкая	1/ 10

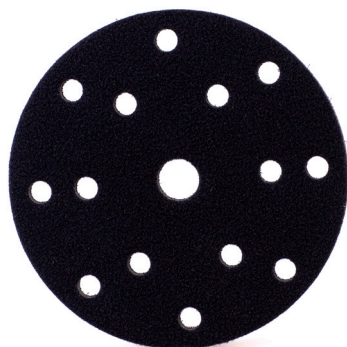


ОПРАВКА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ КРУГОВ WINNER

Оправка WINNER спроектирована и производится с использованием наилучших материалов, которые позволяют свести до минимума вибрацию во время шлифования. Оправки изготовлены из высококачественного пластика, выбранного в соответствии со специфическими требованиями к весу, стабильности и износостойчивости. WINNER соответствует весовым параметрам, которые рекомендуют все известные производители орбитальных шлифовальных машинок. В комплекте крепление 5/16" и M8 + адаптер (для машинок Festool LEX и ETS 150)

Артикул	Размер	Кол-во отв.	Жесткость	Упаковка
195643	125 мм	8	жесткая	1/ 10
195644	125 мм	8	средней жесткости	1/ 10
195646	150 мм	15	жесткая	1/ 10
195647	150 мм	15	средней жесткости	1/ 10
195648	150 мм	15	мягкая	1/ 10

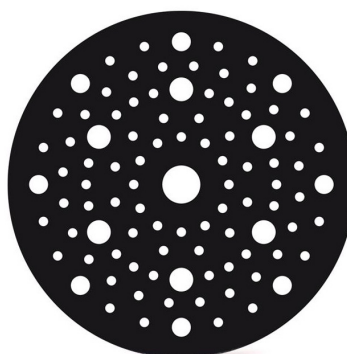
МЯГКАЯ ПРОКЛАДКА



Прокладка представляет собой круг из мягкого полиэстера, с одной стороны которого находится липучка для крепления шлифовального диска 150 мм, а с другой ткань для крепления к подошве шлифовальной машинки. Толщина прокладки - 5 или 10 мм. Прокладка может быть без отверстий, так и с различными конфигурациями отверстий для пылеудаления.

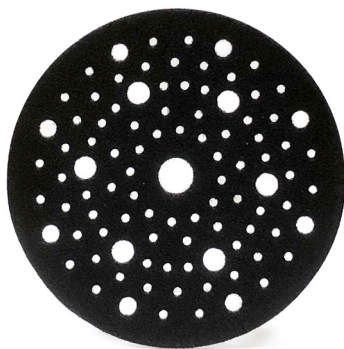
Артикул	Толщина	Кол-во отв.	Упаковка
195686	5 мм	15	1/ 10
195687	10 мм	15	1/ 10

МЯГКАЯ ПРОКЛАДКА FUSION



Мягкие прокладки Fusion - дополнение к оправкам Fusion с 97 отверстиями для удаления пыли. Прокладка устанавливается между шлифовальной машинкой и абразивным кругом и предназначена для равномерного распределения давления абразивным кругом на обрабатываемую поверхность при обработке сложных контуров поверхностей.

Артикул	Толщина	Кол-во отв.	Упаковка
195688	5 мм	97	1/ 10
195689	10 мм	97	1/ 10



ЗАЩИТНАЯ ПРОКЛАДКА

Служит для защиты оправок шлифовальных машинок, увеличивая их срок службы.

Артикул	Размер	Кол-во отв.	Упаковка
195696	150 мм	15	1/ 10
195698	150 мм	97	1/ 10

МАЛЫЙ ШЛИФОК 70 X 125 ММ



Данный шлифок применяется при ручном шлифовании с использованием шлифовального материала размером 70 x 125 мм. Конструктивно состоит из колодки, выполненной в эргономичном дизайне и идеально ровной шлифовальной подошвы, снабженной липучкой Velcro для крепления шлифовальных полосок. Шлифок производится как в варианте без пылеудаления, так и с отверстиями и патрубком для пылеудаления. Патрубок для пылеудаления идеально подходит к штатному шлангу (продается отдельно) диаметром 21 мм. Кроме этого, шлифок с пылеудалением комплектуется адаптером для шланга с внутренним диаметром 29 мм.

Артикул	Кол-во отв.	Упаковка
196610	без пылеотвода	1
196612	13	1

СРЕДНИЙ ШЛИФОК 70 X 198ММ



Данный шлифок применяется при ручном шлифовании с использованием шлифовального материала размером 70 x 198мм. Конструктивно состоит из колодки, выполненной в эргономичном дизайне, и идеально ровной шлифовальной подошвы, снабженной липучкой Velcro для крепления шлифовальных полосок. Шлифок производится как в варианте без пылеудаления так и с различными конфигурациями отверстий и патрубком для пылеудаления. Патрубок для пылеудаления идеально подходит к штатному шлангу (продается отдельно) диаметром 21 мм. Кроме этого, шлифок с пылеудалением комплектуется адаптером для шланга с внутренним диаметром 29 мм.

Артикул	Кол-во отв.	Упаковка
196620	без пылеотвода	1
196622	22	1

НАБОР ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ

Набор для шлифования выпуклых и вогнутых поверхностей: шлифок 70 x 198мм, 4 накладки



Артикул	Кол-во отв.	Упаковка
196628	без пылеотвода	1

ДЛИННЫЙ ШЛИФОК 70 X 400ММ



Данный шлифок применяется при ручном шлифовании с использованием шлифовального материала размером 70 x 400мм. Конструктивно состоит из колодки, выполненной в эргономичном дизайне, и идеально ровной шлифовальной подошвы, снабженной липучкой Velcro для крепления шлифовальных полосок. Шлифок производится как в варианте без пылеудаления, так и с различными конфигурациями отверстий и патрубком для пылеудаления. Патрубок для пылеудаления идеально подходит к штатному шлангу (продается отдельно) диаметром 21 мм. Кроме этого, шлифок с пылеудалением комплектуется адаптером для шланга с внутренним диаметром 29 мм.

Артикул	Кол-во отв.	Упаковка
196650	без пылеотвода	1
196652	53	1

ГИБКИЙ ШЛИФОК 70 X 400ММ



Регулируемый шлифок предназначен для шлифовки поверхностей со сложной формой. Ручная регулировка дает возможность изменения формы шлифка для наиболее удобного шлифования деталей.

Артикул	Кол-во отв.	Упаковка
196655	14	1
196656	53	1



ШИРОКИЙ ШЛИФОК 115 X 230ММ

Данный шлифок применяется при ручном шлифовании с использованием шлифовального материала размером 115 x 230мм. Конструктивно состоит из колодки, выполненной в эргономичном дизайне, и идеально ровной шлифовальной подошвы, снабженной липучкой Velcro для крепления шлифовальных полосок. Шлифок производится как в варианте без пылеудаления, так и с различными конфигурациями отверстий и патрубком для пылеудаления. Патрубок для пылеудаления идеально подходит к штатному шлангу (продается отдельно) диаметром 21 мм. Кроме этого шлифок с пылеудалением комплектуется адаптером для шланга с внутренним диаметром 29 мм.

Артикул	Кол-во отв.	Упаковка
196661	10	1
196662	32	1

ЗАЩИТНАЯ ПРОКЛАДКА 70X400 ММ

Служит для защиты шлифков, увеличивая их срок службы.



Артикул	Кол-во отв.	Упаковка
196685	53	1

ПЫЛЕОТВОДНЫЙ ШЛАНГ ДЛЯ ШЛИФКОВ



Пылеотводный шланг подходит ко всем шлифкам RoxelPro, имеющим систему пылеудаления. Шланг снабжен резиновым конусообразным коннектором для подключения к пылесосу. Используя, поставляемый со шлифком, адаптер, Вы можете подсоединить к шлифку штатный шланг пылесоса, но значительно удобнее будет использовать данный шланг. Тонкий, гибкий, длиной 4 метра шланг не сдерживает движения, обеспечивая комфортные условия для работы.

Артикул	Длина	Упаковка
196692	4 м	1



**ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**



АБРАЗИВНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА ROXTOP R10 EXTREME

Полировальная паста ROXTOP R10 EXTREME – высокоэффективный абразивный материал с высокой степенью агрессивности. Разработана для особо требовательных операций полировки в кузовном ремонте, промышленности, а также производстве яхт и катеров. Подходит для разных типов эмалей, лаков с высоким блеском, гелькоутов и композитов. Паста не содержит силикона!

Агрессивность: 6 – Очень агрессивная

Уровень блеска: 2 – Низкий

Применение: Применяется на свежем или старом лакокрасочном покрытии для устранения рисков.

Артикул	Объем	Упаковка
212115	1 кг	6



АБРАЗИВНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА S10 HEAVY CUT

Уникальная высокоэффективная полировальная паста с высокими режущими свойствами. Состав специально разработан для удаления глубоких рисков, быстрой и легкой полировки поврежденных поверхностей. Особая эффективность проявляется на покрытиях повышенной прочности. Выполняет роль первой стадии полировки.

Возможность применения как на старых, так и на свежыкрашенных ЛКП. Удаляет шлифовальные следы от абразива P1200 – P1500. Паста имеет средний уровень глянца, а также минимальный расход во время использования. Идеально подходит для свежих и устойчивых к царапинам поверхностей, в том числе красок, отверждаемых УФ-излучением. Можно использовать на роторных и эксцентриковых полировальных машинках. Не содержит воска, силикона или токсичных растворителей. После полировки покрытие требует дальнейшей обработки микротонкими пастами.

Агрессивность: 6.0 – Очень агрессивная

Уровень блеска: 4.0 – Высокий

Применение: Применяется на свежем или старом лакокрасочном покрытии для устранения рисков.

Артикул	Объем	Упаковка
212145	1 кг	6



АБРАЗИВНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА ROXTOP FAST CUT

Универсальная абразивная полировальная паста ROXTOP FAST CUT представляет собой высокоэффективный абразивный материал. Применяется для устранения рисок, которые остаются после шлифования микротонкими абразивными кругами на устойчивых к царапинам лакокрасочных покрытиях, включая УФ-отвержденные лаки.

Агрессивность: 5,5 – Очень агрессивная

Уровень блеска: 4.5 – Высокий

Применение: Применяется на свежем или старом лакокрасочном покрытии для устранения рисок.

Артикул	Объем	Упаковка
212255	1 кг	6



АБРАЗИВНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА S20 ONE STEP & FINISH

Уникальная одношаговая полировальная паста. Высокие режущие свойства в совокупности с превосходным блеском и практически полным отсутствием голограмм позволяют сократить процесс полировки до минимума. Разработана для всех видов покрытий. Может применяться как основная рабочая паста, так и выполнять роль второго номера – удаление мелких рисок после крупноабразивных паст. Применение мягких полировальников на высоких скоростях позволяет использовать S20 ONE STEP & FINISH как антиголограммную пасту.

Пастой S20 ONE STEP & FINISH легко удаляются риски от P1500 и выше. Паста имеет глубокий блеск в совокупности с высокими режущими свойствами. Удаление глубоких рисок и голограмм за один подход. Можно использовать на роторных и эксцентрикковых полировальных машинках.

Агрессивность: 5.0 – Очень агрессивная

Уровень блеска: 5.0 – Высокий

Применение: Применяется на свежем или старом лакокрасочном покрытии для устранения рисок.

Артикул	Объем	Упаковка
212265	1 кг	6



АБРАЗИВНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА ROXTOP EXTRA FINE

Абразивная полировальная паста ROXTOP EXTRA FINE представляет собой очень эффективную универсальную пасту. Применяется для устранения дефектов от воздействия неблагоприятных факторов окружающей среды на стандартных и ремонтных лаках, стойких к появлению царапин, а также рисок, которые остаются после шлифования микротонкими абразивными кругами.

Агрессивность: 4 – Агрессивная

Уровень блеска: 4.5 – Высокий

Применение: Применяется для придания высокого глянца после обработки абразивной пастой ROXTOP FAST CUT.

Артикул	Объём	Упаковка
212355	1 кг	6



АНТИГОЛОГРАММНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА ROXTOP ULTRA FINE

Антиголограммная полировальная паста ROXTOP ULTRA FINE применяется для удаления дефектов и придания высокого глянца на традиционных лакокрасочных покрытиях и ремонтных лаках, стойких к появлению царапин.

Агрессивность: 2,5 – Тонкая

Уровень блеска: 6 – Очень высокий

Применение: Применяется после обработки абразивной пастой ROXTOP EXTRA FINE для удаления микротонких рисок и голограмм.

Артикул	Объём	Упаковка
212665	1 кг	6



ПОРОЛОНОВЫЙ ПОЛИРОВАЛЬНИК, ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

Поролоновый полировальник высокой плотности для абразивных паст быстро и эффективно удаляет риски и царапины. Отверстие по центру круга предназначено для теплоотвода и меньшего нагрева, что позволяет лучше контролировать процесс полировки. Также предотвращает процесс спекания пасты в центре круга, который не работает при вращении – угловая скорость равна нулю. Высококачественный поролон обеспечивает долговечную работу. Крепится к полировальной машинке при помощи липучки.

Артикул	Размер	Упаковка
220555	150 x 25 мм	2 / 500



ПОРОЛОНОВЫЙ ПОЛИРОВАЛЬНИК, ПЛОТНЫЙ

Плотный поролоновый полировальник для абразивных паст быстро и эффективно удаляет риски и царапины. Отверстие по центру круга предназначено для теплоотвода и меньшего нагрева, что позволяет лучше контролировать процесс полировки. Также предотвращает процесс спекания пасты в центре круга, который не работает при вращении – угловая скорость равна нулю. Высококачественный поролон обеспечивает долговечную работу. Крепится к полировальной машинке при помощи липучки.

Артикул	Размер	Упаковка
221155	150 x 25 мм	2 / 500



ПОРОЛОНОВЫЙ ПОЛИРОВАЛЬНИК, ПЛОТНЫЙ

Плотный поролоновый полировальник для абразивных паст, быстро и эффективно удаляет риски и царапины. Высококачественный поролон обеспечивает долговечную работу. Крепится к полировальной машинке при помощи липучки.

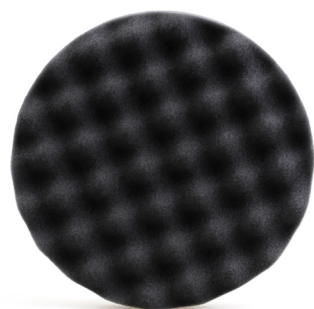
Артикул	Размер	Упаковка
222055	150 x 25 мм	2 / 500



ПОРОЛОНОВЫЙ ПОЛИРОВАЛЬНИК, СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ

Универсальный поролоновый полировальник для абразивных паст, быстро и эффективно удаляет риски и царапины. Высококачественный поролон обеспечивает долговечную работу. Крепится к полировальной машинке при помощи липучки.

Артикул	Размер	Упаковка
223055	150 x 25 мм	2 / 500



ПОРОЛОНОВЫЙ ПОЛИРОВАЛЬНИК, МЯГКИЙ

Мягкий универсальный поролоновый полировальник для неабразивных паст. Применяется для финишной полировки на всех типах лакокрасочных покрытий. Высококачественный поролон обеспечивает долговечную работу. Крепится к полировальной машинке при помощи липучки.

Артикул	Размер	Упаковка
225455	150 x 25 мм	2 / 500



ШЕРСТЯНОЙ ПОЛИРОВАЛЬНИК

Полировальный диск изготовлен из высококачественной шерсти, которая обеспечивает высокую производительность для самых требовательных операций. Диск подходит для полировки всех типов ЛКП в кузовном ремонте и деревообработке.

Артикул	Размер	Упаковка
227112	75 мм	10
227114	133 мм	1 / 150
227125	150 мм	1 / 40
227116	180 мм	1 / 102

МЕХОВОЙ ПОЛИРОВАЛЬНИК



Меховой полировальник с войлочной основой Velcro, обеспечивающий высокоэффективное воздействие на ЛКП при использовании различных абразивных полиролей. Минимально нагревает поверхность

Артикул	Размер	Упаковка
227525	150 мм	1 / 40

ШЕРСТЯНОЙ ПОЛИРОВАЛЬНИК ROXTOP FAST CUT КРУЧЁНАЯ ОВЕЧЬЯ ШЕРСТЬ



Высококачественное волокно из 100% натуральной шерсти обеспечивает максимально быстрое удаление самых грубых дефектов ЛКП. Оснащен системой крепления – Velcro.

Обеспечивает максимально высокую скорость удаления рисок как на твердых, так и на свежескрашенных лкп. При использовании шерстяного полировальника желательно знать достаточна ли на обрабатываемой поверхности толщина краски / лака. Также желательно закрыть лентой края обрабатываемых деталей и рельефных переходов на поверхности, так как в этих местах опасность шлифовки краски / лака больше.

Артикул	Размер	Упаковка
228116	180 мм	1 / 12

ШЕРСТЯНОЙ ПОЛИРОВАЛЬНИК ИЗ КРУЧЕНОЙ ОВЧИНЫ



Крученые волокна из 100% шерсти обеспечивают хорошее удаление дефектов. Оснащен системой крепления – Velcro. При использовании с абразивными пастами быстро удаляет следы водостойкой наждачной бумаги P1500 и прочие менее серьезные повреждения покрытия.

Предназначен, прежде всего, для удаления более крупных повреждений старого/твёрдого лака или эмали и является очень агрессивным.

Артикул	Размер	Упаковка
228126	180 мм	1 / 12

ОПРАВКА ЖЕСТКАЯ



Оправки изготовлены из высококачественного пластика, выбранного в соответствии с требованиями к весу, стабильности и износоустойчивости, что позволяет свести до минимума вибрацию во время работы. Возможно применение на промышленных угловых шлифовальных машинах с регулятором числа оборотов или на малооборотных шлифовальных машинах с резьбой M14.

Преимущества: быстрая смена кругов за счет репейного крепления.

Артикул	Назначение	Размер	Упаковка
229124	Для кругов 145-150 мм	125 мм	1 / 30
229125	Для кругов 180-200мм	150 мм	1 / 30

ОПРАВКА СРЕДНЕЙ ЖЕСТКОСТИ



Оправки изготовлены из высококачественного пластика, выбранного в соответствии с требованиями к весу, стабильности и износоустойчивости, что позволяет свести до минимума вибрацию во время работы. Возможно применение на промышленных угловых шлифовальных машинах с регулятором числа оборотов или на малооборотных шлифовальных машинах с резьбой M14.

Преимущества: быстрая смена кругов за счет репейного крепления.

Артикул	Наименование	Размер	Упаковка
229524	Для кругов 145-150 мм	125 мм	1 / 30

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ САЛФЕТКА MICROSSHINE



Универсальная салфетка из микрофибры, подходящая, как для удаления загрязнений, так и для дальнейшей полировки обрабатываемой поверхности.

Материал: Полиэстер - 80% (полиэфирное волокно), полиамид - 20%

Впитывающая способность: 5 %

Удельный вес: 260 г/см³

Артикул	Размер	Упаковка
232163	40 x 40 см	5 / 400



**МАСКИРУЮЩИЕ
МАТЕРИАЛЫ**



МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА ROXPRO 4590, БЕЖЕВАЯ

Термостойкая малярная лента ROXPRO 4590 из крепированной бумаги с пропиткой и адгезивного слоя на основе каучуковой смолы и растворителя специально разработана в качестве маскировочного материала для авторемонта. Идеально подходит для маскирования частей автомобиля перед окраской. Отличная удерживающая способность. Подходит для большинства красок на водной основе и на основе растворителей. Устойчива к растворителям. Не повреждает лакокрасочное покрытие. Не оставляет следов клея. Нагрев до 90°C в течение часа и до 110°C в течение 30 минут.

Толщина: 120µm ±10%

Прочность на растяжение: 38Н/см

Удлинение при разрыве: 7%

Адгезия к стали: 2,3Н/см

Термостойкость: 1 час при 90°C

Артикул	Размер	Упаковка
305710	18 мм x 50 м	48
305711	24 мм x 50 м	36
305713	36 мм x 50 м	24
305714	48 мм x 50 м	24

МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА ROXPRO 4590, ЯРКО-ЖЁЛТАЯ



Артикул	Размер	Упаковка
305740	18 мм x 40 м	48
305741	24 мм x 40 м	36
305743	36 мм x 40 м	24
305744	48 мм x 40 м	24

МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА ROXPRO 4590, ЗЕЛЁНАЯ



Артикул	Размер	Упаковка
305755	18 мм x 40 м	48
305756	24 мм x 40 м	36
305758	36 мм x 40 м	24
305759	48 мм x 40 м	24

МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА ROXPRO 4590, ОРАНЖЕВАЯ

Артикул	Размер	Упаковка
305775	18 мм x 40 м	48
305776	24 мм x 40 м	36
305778	36 мм x 40 м	24
305779	48 мм x 40 м	24

МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА ROXPRO 3680, КОРИЧНЕВАЯ

Термостойкая малярная лента ROXPRO 3680 из крепированной бумаги с пропиткой и адгезивного слоя на основе каучуковой смолы и растворителя специально разработана в качестве маскировочного материала для авторемонта. Идеально подходит для маскирования частей автомобиля перед окраской. Отличная удерживающая способность. Подходит для большинства красок на водной основе и на основе растворителей. Устойчива к растворителям. Не повреждает лакокрасочное покрытие. Не оставляет следов клея. Нагрев до 80°C.

Толщина: 120µm ±10%

Прочность на растяжение: 38Н/см

Удлинение при разрыве: 7%

Адгезия к стали: 2,2Н/см

Термостойкость: 1 час при 80°C

Артикул	Размер	Упаковка
305835	18 мм x 40 м	48
305836	24 мм x 40 м	36
305838	36 мм x 40 м	24
305839	48 мм x 40 м	24



МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА РОХТОР 4080, БЕЖЕВАЯ

Профессиональная малярная лента обеспечивает высокое качество маскирования при окраске обычными лакокрасочными системами. Выдерживает температурные нагрузки до 80°C, обеспечивает отличную первоначальную адгезию на различных контурах, чистоту поверхности после удаления ленты.

Толщина: 137µm ±10%

Прочность на разрыв: 10±4 %

Адгезив: Натуральный каучук

Термостойкость: 30 мин при 80°C

Артикул	Размер	Упаковка
311415	18 мм x 50 м	48
311435	24 мм x 50 м	36
311455	36 мм x 50 м	24
311475	48 мм x 50 м	24



МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА РОХТОР 3580, КОРИЧНЕВАЯ

Стандартная малярная лента идеально подходит для маскирования при работе с сольвентными лакокрасочными материалами. Выдерживает температурные нагрузки до 80°C, надёжно приклеивается, легко наносится, легко удаляется с поверхности, не оставляя следов клея.

Толщина: 137µm ±10%

Прочность на разрыв: 10±4 %

Адгезив: Натуральный каучук

Термостойкость: 30 мин при 80°C

Артикул	Размер	Упаковка
311514	18 мм x 40 м	48
311534	24 мм x 40 м	36
311554	36 мм x 40 м	24
311574	48 мм x 40 м	24

МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА РОХТОР 3580, ЯРКО-ЖЁЛТАЯ

Артикул	Размер	Упаковка
311605	18 мм x 40 м	48
311606	24 мм x 40 м	36
311608	36 мм x 40 м	24
311609	48 мм x 40 м	24

МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА РОХТОР 3580, ЗЕЛЁНАЯ

Артикул	Размер	Упаковка
311614	18 мм x 40 м	48
311634	24 мм x 40 м	36
311654	36 мм x 40 м	24
311674	48 мм x 40 м	24

МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА РОХТОР 3580, ОРАНЖЕВАЯ

Артикул	Размер	Упаковка
311685	18 мм x 40 м	48
311686	24 мм x 40 м	36
311688	36 мм x 40 м	24
311689	48 мм x 40 м	24

МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА РОХТОР 3580, КРАСНАЯ

Артикул	Размер	Упаковка
311695	18 мм x 40 м	48
311696	24 мм x 40 м	36
311698	36 мм x 40 м	24
311699	48 мм x 40 м	24



МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА РОХТОР 3580, СИНЯЯ

Артикул	Размер	Упаковка
311705	18 мм x 40 м	48
311706	24 мм x 40 м	36
311708	36 мм x 40 м	24
311709	48 мм x 40 м	24



МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА РОХТОР 3080, КОРИЧНЕВАЯ

Стандартная малярная лента идеально подходит для маскирования при работе с сольвентными лакокрасочными материалами. Выдерживает температурные нагрузки до 80°C, надёжно приклеивается, легко наносится, легко удаляется с поверхности, не оставляя следов клея.

Толщина: 127 ±15µm

Прочность на разрыв: 10±4 %

Адгезив: Натуральный каучук

Термостойкость: 30 мин при 80°C

Артикул	Размер	Упаковка
311814	18 мм x 40 м	48
311834	24 мм x 40 м	36
311854	36 мм x 40 м	24
311874	48 мм x 40 м	24

МАСКИРУЮЩАЯ БУМАГА ROXTOP



Маскирующая бумага применяется для защиты отдельных частей и деталей транспортного средства от напыла краски и протечек при выполнении окрасочных работ. Бумага ROXTOP не допускает проникновения растворителей, лаков и эмалей, что делает ее идеальным средством для маскировки при нанесении покрытия.

Толщина бумаги: 59μm

Поверхностная плотность бумаги: 42 г/м²

Прочность на разрыв: 4,9 кН/г

Артикул	Размер	Упаковка
323023	200 мм x 300 м	1
324045	450 мм x 300 м	1
323063	600 мм x 300 м	1
323073	900 мм x 300 м	1
323083	1200 мм x 300 м	1

МАСКИРУЮЩАЯ БУМАГА ROXONE



Маскирующая бумага применяется для защиты отдельных частей и деталей транспортного средства от напыла краски и протечек при выполнении окрасочных работ. Бумага ROXONE не допускает проникновения растворителей, лаков и эмалей, что делает ее идеальным средством для маскировки при нанесении покрытия.

Толщина бумаги: 60-70μm

Поверхностная плотность бумаги: 40 г/м²

Прочность на разрыв: 4,9 кН/г

Артикул	Размер	Упаковка
324042	420 мм x 200 м	1
324062	620 мм x 200 м	1
324082	840 мм x 200 м	1
324092	1250 мм x 200 м	1

МАСКИРУЮЩАЯ ПЛЁНКА ROXPRO В РУЛОНАХ, 12 МИКРОН



Профессиональная маскировочная пленка для быстрой и удобной маскировки частей автомобиля. Благодаря электростатической обработке хорошо прилипает к поверхности. Поставляется в коробке-диспенсере.

Материал: изготовлена из 100% полиэтилена высокой плотности

Уровень статического заряда: 44 Дин/см²

Артикул	Размер	Упаковка
331210	4 x 150 м	1
331220	5 x 150 м	1

МАСКИРУЮЩАЯ ПЛЁНКА ROXTOP В РУЛОНАХ, 9 МИКРОН



Плотная прозрачная укрывная пленка, обладает электрическим зарядом, улучшающим прилипание к маскируемой поверхности. Внешняя сторона прекрасно собирает пыль.

Материал: изготовлена из 100% полиэтилена высокой плотности

Уровень статического заряда: 44 Дин/см²

Артикул	Размер	Упаковка
332211	4 x 200 м	1
332221	5 x 200 м	1

МАСКИРУЮЩАЯ ПЛЁНКА ROXHONE В РУЛОНАХ, 8 МИКРОН



Имеет специальную обработку, благодаря чему пленка удерживается на поверхности электростатическими силами. Внешняя сторона прекрасно собирает пыль. Проста в обращении благодаря удобной упаковке.

Материал: изготовлена из 100% полиэтилена высокой плотности

Уровень статического заряда: 44 Дин/см²

Артикул	Размер	Упаковка
333310	4 x 150 м	1
333311	4 x 200 м	1

МАСКИРУЮЩАЯ ПЛЁНКА ROXHONE В РУЛОНАХ, 8 МИКРОН

Имеет специальную обработку, благодаря чему пленка удерживается на поверхности электростатическими силами. Внешняя сторона прекрасно собирает опыл. Проста в обращении благодаря удобной упаковке, которая используется как диспенсер.



Артикул	Размер	Упаковка
333432	3,66 x 122 м	1

МАСКИРУЮЩАЯ ПЛЁНКА ROXTOP

Прозрачная маскирующая плёнка толщиной 7 микрон с электростатическим эффектом «прилипания». Разработана специально для авторемонта и обладает способностью «удерживать» перепыл.



Материал: Изготовлена из 100% полиэтилена высокой плотности

Уровень статического заряда: 44 Дин/см²

Термостойкость: от 10°C до 140°C

Артикул	Вес / Плотность	Размер	Упаковка
334315	125г / 7 микрон	4 x 5 м	1 / 30
334316	150г / 7 микрон	4 x 6 м	1 / 30
334317	175г / 7 микрон	4 x 7 м	1 / 30
334327	197г / 7 микрон	4,5 x 7м	1 / 24

МАСКИРУЮЩАЯ ПЛЁНКА ROXHONE

Прозрачная маскирующая плёнка толщиной 6 микрон с электростатическим эффектом «прилипания». Разработана специально для авторемонта и обладает способностью «удерживать» перепыл.



Материал: Изготовлена из 100% полиэтилена высокой плотности

Уровень статического заряда: 44 Дин/см²

Термостойкость: от 10°C до 140°C

Артикул	Вес / Плотность	Размер	Упаковка
334425	107г / 6 микрон	4 x 5 м	1 / 30
334426	130г / 6 микрон	4 x 6 м	1 / 30
334427	148г / 6 микрон	4 x 7 м	1 / 30
334428	212г / 6 микрон	4 x 10 м	1 / 20



МАСКИРУЮЩАЯ ПЛЁНКА ROXONE

Прозрачная маскирующая плёнка с электростатическим эффектом «прилипания». Разработана специально для авторемонта и обладает способностью «удерживать» перепыл. Это выгодно отличает её от конкурентных аналогов, которые в основном представляют собой пленку, предназначенную для общестроительных окрасочных работ и не гарантируют надлежащую защиту деталей и автомобиля.

Артикул	Плотность	Размер	Упаковка
335315	7 микрон	4 x 5 м	1 / 60
335317	7 микрон	4 x 7 м	1 / 45
335318	7 микрон	4 x 10 м	1 / 35
335327	7 микрон	4,5 x 7 м	1 / 40
335338	7 микрон	5 x 8 м	1 / 35
335415	6 микрон	4 x 5 м	1 / 60
335417	6 микрон	4 x 7 м	1 / 50

МАСКИРУЮЩАЯ ПЛЁНКА ROXTOP С КЛЕЯЩЕЙ ЛЕНТОЙ



Маскирующая плёнка ROXTOP с клеящей лентой 110°C со статическим эффектом. Предназначена для укрывания различных по размеру участков автомобильных кузовов при их окраске в авторемонтных мастерских. Имеет широкий спектр размеров для любых целей.

Материал: Изготовлена из 100% полиэтилена высокой плотности

Толщина пленки: 9 µm

Термостойкость: от 10°C до 110°C

Артикул	Размер	Упаковка
336214	550 мм x 33 м	60
336224	650 мм x 33 м	60
336234	900 мм x 33 м	30
336244	1100 мм x 33 м	30
336264	1800 мм x 33 м	30
336272	2700 мм x 20 м	30
336281	3200 мм x 17 м	30



КОНТУРНАЯ ЛЕНТА ROXTOP

Высокоэластичная, термостойкая контурная лента специально разработана для нанесения многоцветного рисунка на элементы кузова. Лента очень тонкая, она повторяет и сохраняет контур рисунка окрашиваемой детали во время просушки в камере. Лента не деформируется, не отклеивается и не оставляет никаких следов после удаления. Эластичность основы позволяет успешно использовать контурную ленту при окраске фигурных деталей кузова.

Адгезив: Термостойкий каучуковый клей

Основа: Сополимер ПВХ

Толщина: 0.12 мм

Артикул	Цвет	Размер	Упаковка
341115	Зеленая	3 мм x 55 м	10 / 350
341125	Зеленая	6 мм x 55 м	10 / 200
341225	Оранжевая	6 мм x 55 м	50 / 200

ТРАФАРЕТНАЯ ЛЕНТА



Предназначена для маскирования и окрашивания с использованием разных цветов и нанесения параллельных полос на поверхности. Имеет 8 продольных надрезов для воспроизведения ровных полос от 1,5 мм

Материал основы: Тисненный полипропилен

Адгезив: Пигментированный уретановый клей, чувствительный к давлению

Толщина: 0,127 мм

Устойчивость к нагреванию: 138°C до 45мин

Артикул	Размер	Упаковка
342162	25 мм x 14 м	1 / 10

КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОШЛИФОВКИ



Клейкая лента для защиты от шлифовки краев деталей, серебристая.

Основы: Тканая, покрыта полиэтиленом

Адгезив: Каучуковый клей

Толщина: 0.3мм (+/-0.1мм)

Термостойкость: от -35 ч/°C до +80 ч/°C

Артикул	Размер	Упаковка
343125	50 мм x 50 м	24

МАСКИРУЮЩАЯ ЛЕНТА ДЛЯ УПЛОТНИТЕЛЕЙ СТЕКОЛ



Маскирующая лента для уплотнителей стекол. Позволяет быстро и эффективно маскировать резиновые уплотнители и молдинги автомобиля.

Толщина: 0.265 мм

Адгезив: Натуральный каучук

Термостойкость: 110°C

Артикул	Размер	Упаковка
344152	50 мм x 10 м	1 / 10

ЛЕНТА ДЛЯ ПЕРЕНОСА ЭМБЛЕМ



Для профессионального повторного крепления эмблем транспортных средств, логотипов и отличительных знаков. 10 штук в комплекте.

Материал основы: Силиконовая основа

Адгезив: Акрил на основе растворителя

Толщина: 0,04 мм и 0,167 мм (+/- 0,05 мм)

Температура применения: от -10°C до +35°C

Артикул	Размер	Упаковка
348153	50 x 300 мм	1 / 10



ВАЛИК ДЛЯ ПРОЁМОВ ROXONE

Поролоновый валик RoxelPro предназначен для маскирования зазоров и проемов кузова вблизи дверей, капота и багажника. Предотвращает попадание перепыла и краски в салон автомобиля.

Толщина: 11 мм (+/- 1мм)

Адгезив: Каучуковый клей

Плотность: 30 кг/м³ (+/- 4 кг/м³)

Термостойкость: 95 (час/23°C)

Артикул	Размер	Упаковка
351213	13 мм x 50 м	1



ПРЕССОВАННЫЙ ДИСК ДЛЯ СНЯТИЯ КЛЕЙКИХ ЛЕНТ

Прессованный диск для снятия клейких лент со шпинделем.

Артикул	Размер	Упаковка
398634	100 x 16 мм	1 / 50



БЕЗОПАСНЫЙ РЕЗАК ДЛЯ МАСКИРУЮЩЕЙ ПЛЁНКИ

Безопасная форма держателя резака предохраняет ремонтируемую поверхность от повреждений.

Артикул	Упаковка
399610	1 / 100



**ПОКРЫТІЯ
И ИНСТРУМЕНТ
ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ**



АНТИГРАВИЙНОЕ АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ROXONE НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

Антигравийное покрытие представляет собой стабильную композицию водных акриловых дисперсий, многофункциональных наполнителей, ингибиторов коррозии и целевых технологических добавок. Антигравийное покрытие на водной основе ROXONE обладает высокой эластичностью и хорошей укрывистостью при однослойном нанесении, имеет цветовую индикацию процесса высыхания. Материал быстро высыхает и перекрывается любыми лакокрасочными системами. Водная основа делает материал экологически безопасным.

Артикул	Цвет	Объём	Упаковка
463842	Серое	1000 мл	12
463843	Черное	1000 мл	12



АНТИГРАВИЙНОЕ АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ROXONE

Окрашиваемое антигравийное покрытие с антикоррозийными и шумопоглощающими свойствами на основе синтетических смол. После полного высыхания образуется эластичное упругое покрытие, может окрашиваться большинством лакокрасочных систем. Обеспечивает хорошую защиту от абразивного воздействия песка, щебня, гравия. Может наноситься на бамперы, передние и задние юбки, пороги и шасси легковых, грузовых автомобилей и автобусов. Покрытие также применяется на колесных арках и шасси для дополнительной шумоизоляции кузова автомобиля. Изготовлено на основе синтетических плёнкообразователей, ингибиторов коррозии, функциональных добавок, органического растворителя.

Основа: Растворители, смолы, каучук и наполнители

Полное высыхание (20°C, влажность 65%): ~ 30 мин (слой ±350 мкм)

Принудительная сушка (60°C): ~ 20 мин (слой ±350 мкм)

Артикул	Цвет	Объём	Упаковка
464841	Белое	1000 мл	12
464842	Серое	1000 мл	12
464843	Черное	1000 мл	12



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ROXONE НА БИТУМНОЙ ОСНОВЕ

Прочное, тиксотропное, антикоррозионное покрытие на основе полимеризованного битума. Продукт обладает звукопоглощающим эффектом и обеспечивает надежную защиту шасси, колёсных арок и порогов легковых автомобилей, грузовиков и автобусов. После высыхания остается в виде эластичной плёнки стойкой к перепадам температур и гравия.

Состав: битум нефтяной, алифатические углеводороды, пластификатор, наполнители, функциональные добавки, ингибиторы коррозии.

Артикул	Цвет	Объём	Упаковка
465843	Черное	1000 мл	12



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ROXONE METALLIC BRONZE

Прочное тиксотропное, быстросохнущее антикоррозионное покрытие на основе полимеризованного битума, с содержанием алюминиевого наполнителя. Содержание твердых веществ 70%. После высыхания остается эластичное покрытие, защищающее от коррозии, гравия и влияния климатических условий. Пленка остается эластичной даже при низких температурах. Обеспечивает защиту от соли и гравия, также обладает шумопоглощающими свойствами.

Артикул	Цвет	Объём	Упаковка
465854	Бронзовое	1000 мл	12



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ROXONE НА БИТУМНОЙ ОСНОВЕ ПОД КИСТЬ

Тиксотропное, антикоррозионное, шумопоглощающее покрытие под кисть на основе битума. После высыхания остается эластичная водостойкая пленка, защищающая от влияния погодных условий и гравия. Применяется в качестве шумопоглощающей антикоррозионной защиты для не требующих окраски шасси, колесных арок и порогов легковых автомобилей, грузовиков и автобусов.

Артикул	Цвет	Объём	Упаковка
465883	Черное	1000 мл	12



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ROXONE ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ПОЛОСТЕЙ, АЭРОЗОЛЬ

Антикоррозийное покрытие янтарного цвета для защиты внутренних полостей в легковых автомобилях, грузовиках и автобусах. Продукт обладает отличными водоотталкивающими и проникающими свойствами. После высыхания остается восковое покрытие с самовосстанавливающимися свойствами, способное противостоять различным климатическим условиям.

Артикул	Цвет	Объём	Упаковка
466822	Янтарное	650 мл	12



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ROXONE ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ПОЛОСТЕЙ, ЯНТАРНОЕ

Высоковязкое антикоррозийное покрытие светло-янтарного цвета для защиты скрытых полостей и труднодоступных мест кузовов легковых автомобилей, грузовиков, автобусов, сельскохозяйственной техники и других транспортных средств. Продукт обладает отличными водоотталкивающими и проникающими свойствами. После высыхания остается слегка липкое восковое покрытие с самовосстанавливающимися свойствами, способное противостоять различным климатическим условиям. Изготовлено на основе синтетических плёнкообразователей, ингибиторов коррозии, функциональных добавок, органического растворителя.

Артикул	Цвет	Объём	Упаковка
466845	Янтарное	1000 мл	12



ПЛАСТИКОВЫЙ ЗОНД ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ АЭРОЗОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Пластиковый зонд для нанесения аэрозольных антикоррозийных покрытий в скрытые полости.

Артикул	Длина	Упаковка
466964	60 см	12



ЛИПКОЕ ПРОТИВОПЫЛЕВОЕ ПОКРЫТИЕ ROXTOP

Прозрачное липкое покрытие на водной основе для защиты стен покрасочных камер. Собирает и удерживает пыль, защищает от опыла краски. Наносится с помощью валика, кисти или покрасочного пистолета. Покрытие смывается водой при помощи мойки высокого давления или губки.

Укрываемость: 8-10м²/л

Толщина: 20-40мкм

Термостойкость: 60°C

Артикул	Объём	Упаковка
482305	5 литров	4
482325	25 литров	1



ЛИПКОЕ ПРОТИВОПЫЛЕВОЕ ПОКРЫТИЕ ROXONE

Противопылевое липкое покрытие для стен покрасочной камеры. Пленка, создаваемая этим покрытием, собирает и удерживает пыль. Остается эффективным в течении длительного времени, имеет приятный запах, прозрачный цвет и идеальное светоотражение. Легко наносится с помощью распылителя, кисти или валика. Удаляется теплой водой или мойкой высокого давления.

Артикул	Объём	Упаковка
482505	5 литров	4
482520	25 литров	1



НАБОР ЯПОНСКИХ ШПАТЕЛЕЙ

Форма шпателей и тонкое полотно позволяют наносить шпаклёвку тонким слоем, особенно в тех случаях, когда ремонтные работы требуют абсолютной точности.

В набор входит четыре шпателя: 50мм, 80мм, 100мм, 120мм

Артикул	Размер	Упаковка
491261	50, 80, 100, 120 мм	100

ШПАТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ

Шпатель резиновый, белый



Артикул	Размер	Упаковка
491271	7 x 10 см	20

НЕЙЛОНОВАЯ КИСТОЧКА



Кисть из нейлона отлично подходит для нанесения антикоррозионных и антигравийных составов, герметиков, мастик и т.п. материалов. Нейлоновая кисть отличается высокими показателями эластичности. При перегибе она не ломается, а при растяжении быстро возвращается к прежней форме. Такая кисть прослужит максимально долго. Легко очищается от наносимого материала. Ширины в 30 мм достаточно для перекрытия в один проход большинства кузовных швов необходимыми защитными материалами.

Артикул	Размер	Упаковка
492123	30 мм	1 / 600

НАБОР АППЛИКАТОРОВ С МИКРО-КИСТОЧКОЙ



Микрокисточки выгодно отличаются конусообразной формой рабочей поверхности, что позволяет точнее наносить ЛКМ. Используются для подкраски сколов и царапин, при нанесении аэрографии, микроремонта, удаления соринки с базы.

Артикул	Размер	Упаковка
492222	1.0 мм	100 / 400
492242	1.5 мм	100 / 400

ШТРИХ-КОРРЕКТОР

Емкости для краски, с кисточкой, крышкой и шариком.
Устойчивы к растворителям.



Артикул	Объём	Упаковка
492414	20 мл	200
492452	60 мл	50

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТЕСТ-ПАНЕЛЬ

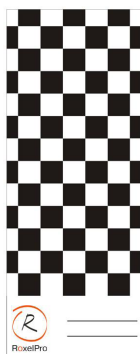
Металлические пластины с полосой для тестирования автомобильных красок. Черная полоса на пластине позволяет оценить укрывающую способность красок. Пластины пригодны для тестирования любых красок, в том числе водоразбавляемых.



Артикул	Цвет	Размер	Упаковка
493161	светло-серый	10,5 x 15 см	50 / 500
493171	тёмно-серый	10,5 x 15 см	50 / 500

БУМАЖНАЯ ТЕСТ-ПАНЕЛЬ

Бумажные тест-панели для тест-напылов.



Артикул	Цвет	Размер	Упаковка
493542	чёрно-белые	7 x 18 см	100



РАСПЫЛИТЕЛЬ

Ручной распылитель предназначен для удобного нанесения очищающих составов – обезжиривателей на органической и водной основе. Состав подается в распыляющую насадку с помощью нагнетательного насоса. Равномерное распределение жидкости по поверхности детали обеспечивает особая геометрия сопла. Распылитель укомплектован бачком объемом 1 л, изготовленным из специальной пластмассы, стойкой к воздействию химических составов.

Артикул	Объем	Упаковка
494212	1 литр	60



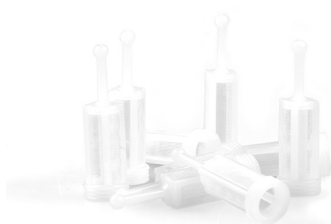
ЦВЕТНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ РАСПЫЛИТЕЛЯ

Цветные колпачки служат для быстрой идентификации распылителей с разными жидкостями.

Артикул	Набор	Упаковка
494292	5 разноцветных колпачков	60 наборов

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОКРАСОЧНЫХ ПИСТОЛЕТОВ SATA

Многоразовый фильтр типа “солдатик” для верхних бачков. Универсальный, подходит для большинства краскопульты.



Артикул	Упаковка
495191	10

ПЛАСТИКОВАЯ ПАЛОЧКА ДЛЯ РАЗМЕШИВАНИЯ КРАСКИ

Пластиковые палочки размером 20 и 29 см, предназначены для перемешивания различных материалов: красок, грунтов, наполнителей и иных лакокрасочных материалов.



Артикул	Размер	Упаковка
499125	20 см	100 / 500
499141	29 см	50 / 200



ПИСТОЛЕТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ АНТИГРАВИЙНЫХ ПОКРЫТИЙ

Пистолет для нанесения защитного и шумопоглощающего покрытия, который позволяет покрывать кузов автомобиля антигравийными и антикоррозийными составами различной вязкости и с получением разной структуры поверхности.

Артикул	Расход воздуха	Макс. давление	Упаковка
495512	136 л/мин	10 bar / 145 psi	1
495513	136 л/мин	10 bar / 145 psi	1



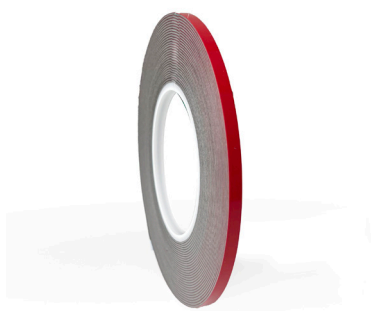
НАБОР ДЛЯ ЧИСТКИ ОКРАСОЧНЫХ ПИСТОЛЕТОВ

Набор для чистки окрасочных пистолетов. В набор входят все необходимые аксессуары для ежедневного обслуживания краскопультов: разные щеточки, иглы и т.д.

Артикул	Кол-во предметов	Упаковка
499244	18 предметов	1 / 100
499246	12 предметов	1 / 25



КЛЕИ И ГЕРМЕТИКИ



ПЕНОАКРИЛОВАЯ ДВУСТОРОННЯЯ ЛЕНТА ROXPRO 1.1MM

Двусторонняя пеноакриловая клейкая лента используется для крепления к кузову автомобиля деталей из пластика, эмблем, уплотнителей из EPDM. Благодаря уникальным вязко-эластичным свойствам создается надежное соединение, которое отличается устойчивостью к ударным и температурным нагрузкам.

Артикул	Размер	Цвет	Упаковка
512221	6 мм x 10 м	Черный	200
512222	9 мм x 10 м	Черный	132
512223	12 мм x 10 м	Черный	100
512224	16 мм x 10 м	Черный	72
512225	19 мм x 10 м	Черный	64



ПЕНОАКРИЛОВАЯ ДВУСТОРОННЯЯ ЛЕНТА 0.8MM

Двусторонняя акриловая клейкая лента повышенной прочности. Применяется для соединения различных материалов: дерево, металл, пластик, стекло и т.д. Склеиваемые поверхности должны быть тщательно очищены. Максимальная прочность будет достигнута через 72 часа. Спустя 3 часа прочность будет составлять 75%.

Основа: Акриловая пена

Адгезив: Акриловый полимер

Плотность: 780 кг/м³

Артикул	Размер	Цвет	Упаковка
512311	6 мм x 5 м	Серый	342
512312	9 мм x 5 м	Серый	225
512313	12 мм x 5 м	Серый	171
512314	16 мм x 5 м	Серый	132
512315	19 мм x 5 м	Серый	108



ПЕНОАКРИЛОВАЯ ДВУСТОРОННЯЯ ЛЕНТА 1.0ММ

Двусторонняя акриловая клейкая лента повышенной прочности. Применяется для соединения различных материалов: дерево, металл, пластик, стекло и т.д. Склеиваемые поверхности должны быть тщательно очищены. Максимальная прочность будет достигнута через 72 часа. Спустя 3 часа прочность будет составлять 75%.

Основа: Акриловая пена

Адгезив: Акриловый полимер

Плотность: 1000 кг/м³

Артикул	Размер	Цвет	Упаковка
512411	6 мм x 5 м	Прозрачный	342
512412	9 мм x 5 м	Прозрачный	225
512413	12 мм x 5 м	Прозрачный	171
512414	16 мм x 5 м	Прозрачный	132
512415	19 мм x 5 м	Прозрачный	108



ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ РЕМОНТА ПЛАСТИКА

Двухкомпонентный клей для ремонта пластика на основе полиуретана. Дозирование компонентов происходит автоматически, при выдавливании материала, для лучшего перемешивания применяются одноразовые смесительные насадки. Клей хорошо подходит для восполнения сквозных повреждений и фиксации отдельных частей автомобильного пластика, также может быть использован как шпатлёвка для выравнивания поверхности пластика. Устойчив к атмосферному воздействию и старению. После полимеризации продукта возможна шлифовка, сверление, нарезание резьбы. Перед окраской необходимо грунтование.

Артикул	Время	Объём	Упаковка
528124	1 минута	50 мл	96
528134	5 минут	50 мл	96

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ 2К КЛЕЯ

Пистолет для нанесения 2К клея в картриджах 50 мл



Артикул	Упаковка
529804	25



КЛЕЙ ДЛЯ ВКЛЕЙКИ ЛОБОВЫХ СТЕКОЛ

Однокомпонентный полиуретановый клей-герметик для автомобильных лобовых стекол. Обладает отличной прочностью и адгезией. Время полной полимеризации – 24 часа при толщине слоя 3.5 мм, температуре 23°C и относительной влажности воздуха 50%.

Температура нанесения: 5 – 35°C

Плотность при 20°C: ~1,20

Время образования поверхностной пленки при 23°C: 25–40 мин

Скорость затвердевания при 23°C: > 3,5 мм/24 ч

Артикул	Время	Объем	Упаковка
531113	2 часа	картридж 310 мл	12
531163	6 часов	картридж 310 мл	12
531166	6 часов	туба 600 мл	20

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГРУНТ ДЛЯ ВКЛЕЙКИ СТЕКОЛ

Универсальный грунт для вклейки стекол служит для усиления адгезии полиуретанового клея с шелкографией стекла, ЛКП и голым металлом. Также обеспечивает защиту полиуретанового клея от ультрафиолета.

Плотность при 20°C: $0,90 \pm 0,05$ г/см³

Температура нанесения: +5°C – +25°C

Время высыхания при 20°C: 10–15 мин



Артикул	Объем	Упаковка
533211	10 мл	24
533213	30 мл	12
533217	250 мл	12

СТРУНА ДЛЯ СРЕЗКИ СТЕКОЛ

Струны для срезки автомобильных стекол, вклеенных любым полиуретановым клеем-герметиком.



Артикул	Сечение	Длина	Упаковка
535115	треугольное	50 м	1 / 150
535125	квадратное	50 м	1 / 250
535132	витое	22.5 м	1 / 250

ВОЙЛОЧНЫЙ АППЛИКАТОР

Войлочный аппликатор для нанесения грунта.



Артикул	Упаковка
536110	100 / 4000

НАБОР ДЛЯ ВКЛЕЙКИ СТЕКОЛ

В состав набора для клейки стекол автомобиля входят: 535121 Струна для резки стекол, квадратная, 2м; 534118 Салфетка пропитанная очистителем-активатором, 2шт.; 533211 Универсальный грунт для клейки стекол, чёрный, 10 мл; 536110 Войлочный аппликатор для грунта; 531113 2-х часовой клей, либо 531163 6-ти часовой клей, картридж 310 мл.



Артикул	Время	Упаковка
537115	2 часа	60
537165	6 часов	60

МНОГОЦЕЛЕВОЙ ПУ ГЕРМЕТИК

Многоцелевой однокомпонентный полиуретановый герметик применяется для защиты поверхностей и швов. Обладает отличной упругостью и адгезией к большинству материалов. После отверждения может окрашиваться. Не стекает при нанесении и быстро полимеризуется под воздействием естественной влажности воздуха.



Плотность при 20°C: 1,18+/-0,05 г/см³

Температура нанесения: +5...+35°C

Стойкость к УФ-излучению: Хорошая

Водостойкость: Отличная

Артикул	Цвет	Объём	Упаковка
551213	Белый	картридж 310 мл	12
551216	Белый	туба 600 мл	20
551223	Серый	картридж 310 мл	12
551226	Серый	туба 600 мл	20
551233	Черный	картридж 310 мл	12
551236	Черный	туба 600 мл	20
551243	Бежевый	картридж 310 мл	12



ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ РАСПЫЛЯЕМЫЙ ГЕРМЕТИК

Однокомпонентный влагоотверждаемый распыляемый герметик с высоким содержанием сухих веществ. Сделан на основе силан-модифицированных полимеров. Отверждается под действием влаги окружающего воздуха и обеспечивает прочный и эластичный шов. Разработан для нанесения по всем соединениям внахлест в багажнике, в нишах пола, колесных арках и порогах, а также для восстановления оригинальных распыленных покрытий в двигательном отсеке. Герметик можно нанести пневматическим пистолетом или промышленным насосным оборудованием.

Температура нанесения: +5...+35°C

Высыхание на отлип: от 20 до 30 мин

Время отверждения: > 3 мм через 24 часа

Артикул	Цвет	Объем	Упаковка
553322	Бежевый	картридж 290 мл	12
553332	Серый	картридж 290 мл	12
553342	Черный	картридж 290 мл	12

ЛЕНТА-ГЕРМЕТИК



Шовная лента-герметик, предназначенная для герметизации стыков внахлест на панелях и элементах кузова. Лента разработана для воссоздания заводского шва.

Материал основы: Акриловая пенная основа

Адгезив: Акрил на основе растворителя

Толщина: 0,5 мм и 1 мм (+/- 0,05 мм)

Температура применения: от -10°C до +150°C

Артикул	Размер	Упаковка
556443	9 мм x 10 м	10 / 200

САЛФЕТКИ



ОБЕЗЖИРИВАЮЩАЯ САЛФЕТКА ULTRACLEAN



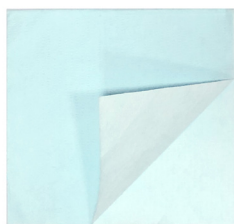
Высококачественный протирочный материал, специально разработанный для оптимальной подготовки поверхности, удаления различного рода загрязнений, обезжиривания, очистки растворителями и моющими составами, полировки. Салфетки обладают высоким коэффициентом и скоростью влагопоглощения, стойкостью к воздействию растворителей, механической прочностью, низким образованием ворса.

Материал: Полиэстер – 51%; Целлюлоза – 49%

Толщина: 0,51мм ±3%

Артикул	Размер	Упаковка
612214	30 x 32 см	рулон 400
612227	33 x 40 см	50 / 700

ОБЕЗЖИРИВАЮЩАЯ САЛФЕТКА ULTRACLEAN ONE



Высококачественный протирочный материал, специально разработанный для оптимальной подготовки поверхности, удаления различного рода загрязнений, обезжиривания, очистки растворителями и моющими составами, полировки. Салфетки обладают высоким коэффициентом и скоростью влагопоглощения, стойкостью к воздействию растворителей, механической прочностью, низким образованием ворса.

Материал: Полиэстер – 51%; Целлюлоза – 49%

Толщина: 0,26мм ±3%

Артикул	Размер	Упаковка
612412	30 x 32 см	рулон 400
612422	30 x 32 см	50 / 1000

ОБЕЗЖИРИВАЮЩАЯ САЛФЕТКА ULTRACLEAN SOFT



ULTRACLEAN SOFT – самая мягкая салфетка из серии ULTRACLEAN. Позволяет наиболее деликатно работать с поверхностью. Особенно удобна при очистке поверхностей сложной формы и труднодоступных мест.

Материал: Полиэстер – 51%; Целлюлоза – 49%

Толщина: 0,26мм ±3%

Артикул	Размер	Упаковка
612432	30 x 32 см	рулон 400
612434	30 x 32 см	50 / 1000



ОБЕЗЖИРИВАЮЩАЯ САЛФЕТКА MULTICLEAN II

Салфетки для обезжиривания и подготовки поверхностей к последующей обработке. Идеальны для покрасочных, полиграфических работ, а также подготовительных работ в автомобильной, авиационной, печатной, металлургической промышленности. Прочные, износостойкие, подходят для работы растворителями, не оставляют ворса.

Материал: 100% полипропиленовое волокно

Толщина: 0,65мм ±3%

Плотность: 70 г/м²

Артикул	Размер	Упаковка
613232	32 x 36 см	рулон 500
613234	32 x 36 см	листы 35 / 420



ОБЕЗЖИРИВАЮЩАЯ САЛФЕТКА MULTICLEAN ONE II

Салфетки для обезжиривания и подготовки поверхностей к последующей обработке. Идеальны для покрасочных, полиграфических работ, а также подготовительных работ в автомобильной, авиационной, печатной, металлургической промышленности. Прочные, износостойкие, подходят для работы растворителями, не оставляют ворса.

Материал: 100% полипропиленовое волокно

Толщина: 0,3мм ±3%

Плотность: 70 г/м²

Артикул	Размер	Упаковка
613442	32 x 36 см	рулон 500
613444	30 x 38 см	листы 35 / 420

БУМАЖНАЯ САЛФЕТКА MULTIWIPE

Двухслойная бумажная салфетка MULTIWIPE.

Вес: 42 г/м²

Продольная прочность на растяжение в сухом: 560 Н/м

Поперечная прочность на растяжение в сухом: 380 Н/м

Продольная прочность на растяжение во влажном: 170 Н/м

Поперечная прочность на растяжение во влажном: 90 Н/м



Артикул	Размер	Упаковка
615863	33 x 35 см	рулон 1000 / 2

ПЫЛЕСБОРНАЯ САЛФЕТКА SUPER WAVE



Идеально подходит для всех малярных работ. Уникальная пропитка салфетки поглощает и надежно удерживает пыль и сухую грязь. Благодаря материалу основы высокого качества, пыль легко проникает внутрь салфетки, что повышает поглощающую способность. Пропитка не содержит силикона и воска, абсолютно совместима со всеми видами красок и никогда не высыхает.

Материал: Марля из хлопка и вискозы с волнообразной поверхностью

Пропитка: Невысыхающая алкидная смола

Плотность: 60/70 Нм

Артикул	Размер	Упаковка
621510	80 x 80 см	1 / 50

ПЫЛЕСБОРНАЯ САЛФЕТКА ULTRA



Салфетка пылесборная ULTRA идеально подходит для всех малярных работ. Уникальная пропитка салфетки поглощает и надежно удерживает пыль и сухую грязь. Благодаря материалу основы высокого качества, пыль легко проникает внутрь салфетки, что повышает поглощающую способность и надежность удерживания пыли. Пропитка не содержит силикона и воска. Не оставляет следов.

Материал: Марля из небелёного хлопка

Пропитка: Невысыхающая алкидная смола

Плотность: 60/70 Нм

Артикул	Размер	Упаковка
621515	80 x 50 см	1 / 100

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ САЛФЕТКА MICROSHINE



Универсальная салфетка из микрофибры, подходящая, как для удаления загрязнений, так и для дальнейшей полировки обрабатываемой поверхности.

Материал: Полиэстер – 80% (полиэфирное волокно), полиамид – 20%

Впитывающая способность: 5 %

Удельный вес: 260 г/см³

Артикул	Размер	Упаковка
232163	40 x 40 см	5 / 400

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ





ЗАЩИТНЫЙ КОМБИНЕЗОН ROXTOP ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

Защитный комбинезон ROXTOP изготовлен из высококачественной, микропористой ламинированной ткани, защищает от мелкодисперсной пыли и брызг опасных веществ – кислот, щелочей и растворителей. Воздухопроницаемые детали комбинезона обеспечивают нормальную циркуляцию воздуха внутри комбинезона, не препятствуют нормальному потоотделению, поддерживая комфортный тепловой режим при энергичной работе.

Артикул	Размер	Упаковка
711220	M	1 / 50
711230	L	1 / 50
711240	XL	1 / 50
711250	XXL	1 / 50



МНОГОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН ROXPRO С ВЕНТИЛЯЦИЕЙ

Многоразовый защитный комбинезон ROXPRO изготовлен из высококачественного полиэстера. Не содержит силикона и обладает антистатическими свойствами. Обеспечивает надежную защиту от неопасных частиц пыли и грязи (первая категория индивидуальной защиты по классификации ЕС). Легко надеваются и снимаются даже в ботинках благодаря широким штанинам с фиксаторами на липучке на щиколотке. Защитная планка на липучке защищает прорезиненную двустороннюю молнию с внешней стороны. Вшитые наколенники защищают при работе.

Артикул	Размер	Упаковка
715120	M	1 / 50
715130	L	1 / 50
715140	XL	1 / 50
715150	XXL	1 / 50



МНОГОРАЗОВЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОМБИНЕЗОН ROXTOP

Многоразовый защитный комбинезон ROXTOP изготовлен из высококачественного полиэстера. Не содержит силикона и обладает антистатическими свойствами.

Артикул	Размер	Упаковка
715220	M	1 / 50
715230	L	1 / 50
715240	XL	1 / 50
715250	XXL	1 / 50

НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ ROXPRO



Гипоаллергенные нитриловые перчатки не содержат латекса и пудры. Благодаря манжете с валиком легко надеваются. Хорошая эластичность позволяет сохранить рукам естественную чувствительность и создает комфорт при работе. Перчатки обладают более высокой устойчивостью к проколам и натяжениям по сравнению с латексными и виниловыми перчатками. Нитриловые перчатки устойчивы ко многим химическим соединениям.

Артикул	Размер	Упаковка
721122	M	100 / 1000
721132	L	100 / 1000
721142	XL	100 / 1000
721152	XXL	90 / 900
721162	M	50 / 500
721163	L	50 / 500
721164	XL	50 / 500
721165	XXL	50 / 500

НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ ROXTOP



Нестерильные, одноразовые перчатки с текстурированной поверхностью. Не содержат латекса и пудры. Наличие прочного валика в основании манжета. В упаковке 50% оранжевых и 50% черных перчаток.

Артикул	Размер	Упаковка
721221	M	100 / 1000
721231	L	100 / 1000
721241	XL	100 / 1000
721251	XXL	90 / 900
721262	M	50 / 500
721263	L	50 / 500
721264	XL	50 / 500
721265	XXL	50 / 500



НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ ROXONE

Гипоаллергенные нитриловые перчатки не содержат латекса и пудры. Благодаря манжете с валиком легко надеваются. Хорошая эластичность позволяет сохранить рукам естественную чувствительность и создает комфорт при работе. Перчатки обладают более высокой устойчивостью к проколам и натяжениям по сравнению с латексными и виниловыми перчатками. Нитриловые перчатки устойчивы ко многим химическим соединениям.

Артикул	Размер	Упаковка
721421	М	100 / 1000
721431	Л	100 / 1000
721441	XL	100 / 1000
721451	XXL	90 / 900
721462	М	50 / 500
721463	Л	50 / 500
721464	XL	50 / 500
721465	XXL	50 / 500

ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ РЕСПИРАТОР ROXTOP 01 FFP1 NRD



Фильтрующий противоаэрозольный респиратор ROXTOP 01 FFP 1 NRD без клапана выдоха для защиты от аэрозолей, пыли, дымов, туманов в пределах 4 ПДК – простое и надежное решение для фильтрации воздуха и защиты легких.

Класс защиты: FFP1 (до 4 ПДК)

Клапан выдоха: нет

Артикул	Упаковка
731310	20 / 400

ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ РЕСПИРАТОР ROXTOP 01V FFP1 NRD



Фильтрующий противоаэрозольный респиратор ROXTOP 01V FFP 1 NRD с клапаном выдоха для защиты от аэрозолей, пыли, дымов, туманов в пределах 4 ПДК – простое и надежное решение для фильтрации воздуха и защиты легких.

Класс защиты: FFP1 (до 4 ПДК)

Клапан выдоха: да

Артикул	Упаковка
731315	10 / 200

ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ РЕСПИРАТОР ROXTOP 02V FFP2 NR D



Фильтрующий противоаэрозольный респиратор ROXTOP 02V FFP2 NR D с клапаном выдоха для защиты от аэрозолей, пыли, дымов, туманов в пределах 12 ПДК – простое и надежное решение для фильтрации воздуха и защиты легких.

Класс защиты: FFP2 (до 12 ПДК)

Клапан выдоха: да

Артикул	Размер	Упаковка
731325	M	10 / 200
731326	L	10 / 200

ПОЛУМАСКА СИЛИКОНОВАЯ



Полумаска фильтрующая ROXTOP разработана для использования в комплекте с противоаэрозольным и противогазовыми фильтрами RoxelPro серии ROXTOP и предназначена для защиты органов дыхания от вредных и опасных факторов в воздухе рабочей зоны.

Компактная и легкая, мягкая и эластичная, полностью разборная, полумаска ROXTOP обеспечивает высокий уровень комфорта, надежную защиту и долгий срок службы.

- Мягкий силиконовый материал лицевой части адаптируется к анатомическим особенностям лица пользователя и обеспечивает плотное прилегание полумаски к лицу.
- Эргономичная форма полумаски обеспечивает хороший обзор и совместимость с защитными очками и касками.
- Клапан выдоха снижает температуру и влажность в подмасочном пространстве, обеспечивая легкость дыхания.
- Полностью разборная конструкция обеспечивает легкость ухода – достаточно промыть детали полумаски водой с моющими средствами.

Артикул	Размер	Упаковка
732401	S	1 / 32
732402	M	1 / 32
732403	L	1 / 32

ФИЛЬТР СМЕННЫЙ ROXELPRO ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОРГАНИЧЕСКИХ ГАЗОВ И ПАРОВ (A1)



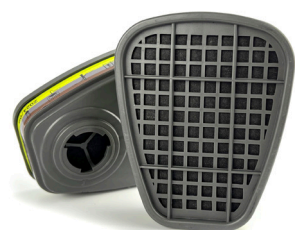
Вид защиты: фильтр противогазовый

Тип газов: защита от газов и паров органических веществ с температурой кипения выше 65°C. (ксилол, толуол, бензин, ацетон, фенол, пары красок, растворителей, смол, клеев, герметиков)

Тип крепления: байонетное

Артикул	Упаковка
733311	2 / 180

ФИЛЬТР СМЕННЫЙ ROXELPRO ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПАРОВ И ГАЗОВ ОРГАНИЧЕСКИХ И НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И КИСЛЫХ ГАЗОВ (A1B1E1)



Вид защиты: фильтр противогазовый

Тип газов:

- Защита от газов и паров органических веществ с температурой кипения выше 65°C. (ксилол, толуол, бензин, ацетон, уайт-спирит, фенол, пары красок, растворителей, смол, клеев, герметиков)
- Защита от газов и паров неорганических веществ (бром, хлор)
- Защита от кислых газов и паров (диоксид серы, пары серной кислоты, бромистый водород, соляная кислота, этановая кислота и пр.)

Тип крепления: байонетное

Артикул	Упаковка
733371	2 / 180

ФИЛЬТР СМЕННЫЙ ROXELPRO ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПАРОВ И ГАЗОВ ОРГАНИЧЕСКИХ И НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И КИСЛЫХ ГАЗОВ, АММИАКА И ЕГО СОЕДИНЕНИЙ (A1B1E1K1)



Вид защиты: фильтр противогазовый

Тип газов:

- Защита от газов и паров органических веществ с температурой кипения выше 65°C. (ксилол, толуол, бензин, ацетон, уайт-спирит, фенол, пары красок, растворителей, смол, клеев, герметиков)
- Защита от газов и паров неорганических веществ (бром, хлор)
- Защита от кислых газов и паров (диоксид серы, пары серной кислоты, бромистый водород, соляная кислота, этановая кислота и пр.)
- Защита от аммиака и его органических соединений

Тип крепления: байонетное

Артикул	Упаковка
733381	2 / 180



ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ ПРЕДФИЛЬТР ROXELPRO P2 R

Вид защиты: предфильтр противоаэрозольный.

Степень защиты: P2R – защита от аэрозолей (пыли) концентрацией до 12 ПДК

Тип крепления: противоаэрозольный предфильтр фиксируется на противогазовом фильтре с помощью держателя RoxelPro 733800

Артикул	Упаковка
733722	2 / 20

ДЕРЖАТЕЛЬ ФИЛЬТРА



Держатель фильтра используется для крепления и фиксации противоаэрозольных фильтров RoxelPro к противогазовым фильтрам RoxelPro. Не подлежит сертификации

Артикул	Упаковка
733800	4 / 240



**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

ФИЛЬТР-ВОРОНКА ROXPRO

Одноразовые бумажные фильтры с нейлоновой сеткой предназначены для фильтрации лакокрасочных материалов перед покраской.



Артикул	Сетка	Упаковка
911211	125 μ	125
911231	190 μ	125

ФИЛЬТР-ВОРОНКА ROXTOP, УСТОЙЧИВАЯ К РАСТВОРИТЕЛЮ

Одноразовые бумажные фильтры с нейлоновой сеткой, устойчивые к 100% растворителю.



Материал: Целлюлоза и нейлоновая сетка
Плотность бумаги: 160 г/м² (+1/-2)

Артикул	Сетка	Упаковка
912223	190 μ	1000

ФИЛЬТР-ВОРОНКА

Одноразовые бумажные фильтры с нейлоновой сеткой предназначены для фильтрации лакокрасочных материалов перед покраской. Для производства не используется вторичное сырье. Сетка не подвержена деформации.



Материал: Целлюлоза и нейлоновая сетка
Плотность бумаги: 160 г/м² (+1/-2)

Артикул	Сетка	Упаковка
913213	125 μ	1000
913223	190 μ	1000

МЕРНАЯ ЁМКОСТЬ



Высококачественная тара для точного смешивания всех лакокрасочных материалов: красок, прозрачных лаков, наполнителей и пр.

На стенку емкости нанесена шкала пропорций. Ёмкости компактные, можно укладывать в стопы. Закрываются крышкой соответствующего размера.

Материал: Пластик высокого качества

Артикул	Наименование	Размер	Упаковка
921011	Ёмкость	0,385 л	200
921012	Ёмкость	0,750 л	200
921013	Ёмкость	1,4 л	200
921014	Ёмкость	2,3 л	100
921021	Крышка для ёмкости	0,385 л	200
921022	Крышка для ёмкости	0,750 л	200
921023	Крышка для ёмкости	1,4 л	200
921024	Крышка для ёмкости	2,3 л	200

НАБОР RPPS



Система RPPS предназначена для нанесения грунта, базы, лака. Наборы RPPS позволяют обходиться без традиционных бачков для окрасочных пистолетов и фильтров, а также существенно уменьшает расход растворителя на чистку окрасочного пистолета.

Оптимальный объем стаканов идеально подходит для стандартных работ на маляром участке.

Артикул	Наименование	Упаковка
931141	Набор RPPS 650мл (стаканы - 50, крышки с фильтром 125 мкм - 50, колпачки - 20, смесительный бачок, запорное кольцо)	1 / 50
931142	Набор RPPS 650мл (стаканы - 50, крышки с фильтром 190 мкм - 50, колпачки - 20, смесительный бачок, запорное кольцо)	1 / 50
931151	Набор RPPS 850мл (стаканы - 50, крышки с фильтром 125 мкм - 50, колпачки - 20, смесительный бачок, запорное кольцо)	1 / 50
931152	Набор RPPS 850мл (стаканы - 50, крышки с фильтром 190 мкм - 50, колпачки - 20, смесительный бачок, запорное кольцо)	1 / 50



RoxelPro