





## Подберите оборудование для решения ваших задач

### ПНЕВМОПИСТОЛЕТ TEROSON POWERLINE II

Мощнейший пневмопистолет для выполнения швов от стандартной до заводской текстуры.



## Пистолеты для нанесения клеевых составов

Упаковка	Тип	Наименование	
310 мл. картриджи, 400 мл. упаковка из фольги*	Пневматический пистолет	<b>ПНЕВМОПИСТОЛЕТ TEROSON POWERLINE II</b>	
310 мл картриджи	Пневматический пистолет	<b>ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПНЕВМОПИСТОЛЕТ TEROSON MULTIPRESS</b>	
400 мл, 570/600 мл упаковка из фольги	Пневматический пистолет	<b>ПНЕВМОПИСТОЛЕТ ДЛЯ МЯГКОЙ УПАКОВКИ TEROSON SOFT PRESS</b>	
310 мл. картриджи, 400 мл. упаковка из фольги**	Пистолет с электроприводом	<b>АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПИСТОЛЕТ TEROSON</b>	

\* С комплектом адаптеров для пакетов из фольги 400 мл

\*\* С комплектом адаптеров для нанесения с помощью пакетов из фольги 400 мл



## ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПИСТОЛЕТ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИЙНОЙ ОБРА- БОТКИ С ЗАЩИТНОЙ КОЛБОЙ TEROSON UBC

Профессиональный инструмент для распы-  
ления составов тонкой и грубой текстуры






Описание	Технические данные	IDH	Объем упаковки
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пневматический пистолет высокого давления</li> <li>• Для материалов низкой и повышенной вязкости</li> <li>• Для воспроизведения плоских и широких уплотнительных швов</li> <li>• Запатентованная система, исключающая разрыв картриджей</li> <li>• Рукоятка эргономичной конструкции</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочее давление: 24 бар (при макс. давлении на впуске 8 бар)</li> <li>• Коэффициент передачи усилия: 1:3</li> <li>• Выдавливание с помощью поршневого штока</li> <li>• Стабильная подача материала</li> <li>• Регулируемое рабочее давление</li> <li>• Встроенный манометр</li> </ul>	960304	1 шт.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пневмопистолет</li> <li>• Для герметизации швов и поверхностей (UBS) посредством распыления составов из алюминиевых картриджей</li> <li>• Для стандартной шовной герметизации из алюминиевых и пластиковых картриджей</li> <li>• Для выдавливания маловязких и средневязких герметиков и клеевых составов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выдавливание с помощью телескопического поршневого штока</li> <li>• Максимальное давление: 8 бар</li> <li>• Компактные размеры</li> <li>• Регулируемое рабочее давление</li> <li>• Регулируемое давление распыления</li> </ul>	142241	1 шт.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пневматический пистолет для картриджей из фольги</li> <li>• Легкий инструмент</li> <li>• Компактные размеры</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выдавливание без помощи поршневого штока</li> <li>• Максимальное давление: 6,8 бар</li> </ul>	250052	1 шт.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мощный аккумуляторный пистолет для нанесения клеевого состава из картриджей и фольгированной упаковки</li> <li>• Для материалов низкой и повышенной вязкости</li> <li>• Регулируемая скорость выдавливания</li> <li>• Стандартное нанесение швов из картриджей, независимо от наличия воздушного шланга или кабеля</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выдавливание с помощью поршневого штока</li> <li>• Без кабеля</li> <li>• Аккумулятор 14,4 В</li> </ul>	1047326	1 шт.

Упаковка	Тип	Наименование	
310 мл, 300 мл картриджи	Ручной пистолет	<b>РУЧНОЙ ПИСТОЛЕТ TEROSON STAKU</b>	
2 x 25 мл кар- триджи	Ручной пистолет	<b>РУЧНОЙ ПИСТОЛЕТ TEROSON (2 x 25 мл)</b>	
Банка 1 л	Пневматический пистолет	<b>ПИСТОЛЕТ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИ- ОННОЙ ОБРАБОТКИ С ЗАЩИТНОЙ КОЛБОЙ TEROSON UBC</b>	
Банка 1 л	Пневматический пистолет	<b>АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ПНЕВМОПИ- СТОЛЕТ TEROSON UBC</b>	
Банка 1 л	Пневматический пистолет	<b>АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ПНЕВМОПИ- СТОЛЕТ ДЛЯ ПОЛОСТНОЙ ОБРАБОТ- КИ TEROSON</b>	











Описание	Технические данные	№ IDH	Объем упаковки
<ul style="list-style-type: none"><li>• Пистолет для ручного нанесения</li><li>• Удобен в использовании</li><li>• Удобен в обслуживании и очистке</li><li>• Не требует дополнительных принадлежностей</li><li>• Для алюминиевых и пластмассовых картриджей</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Коэффициент передачи усилия 1:10</li><li>• Выдавливание с помощью поршневого штока</li></ul>	142240	1 шт.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ручной пистолет для двухкомпонентных картриджей (2 x 25 мл)</li><li>• Удобство применения</li><li>• Коэффициент смешивания 1:1</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Коэффициент передачи усилия: 1:6,5</li><li>• Выдавливание с помощью поршневого штока</li></ul>	150035	1 шт.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Для нанесения антигравийных составов и антикоррозионных покрытий для днища</li><li>• Превосходная текстура - от тонкой до грубой</li><li>• Идеален для составов с тонкой текстурой (аналогичной краске)</li><li>• Состав может находиться в пистолете в течение 2-4 недель без необходимости очистки</li><li>• Низкое рабочее давление</li><li>• Удобен в использовании, почти не отличается от краскопульта</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Максимальное давление: 8 бар</li><li>• Рабочее давление: 3-4 бар</li><li>• Регулятор с встроенным предохранительным клапаном</li><li>• Расход воздуха: регулируемый</li><li>• Расход материала: регулируемый</li><li>• Для банок 1 л</li></ul>	1589356	1 шт.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Для нанесения антикоррозионных покрытий для днища, а также восковых и антигравийных составов</li><li>• Идеален для создания (восстановления) покрытий улучшенной текстуры, от очень грубой до тонкой</li><li>• Регулируемое сопло для нанесения составов различной текстуры</li><li>• Нанесение при низком давлении</li><li>• Для нанесения базовых покрытий на днище автомобиля</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Максимальное давление: 8 бар</li><li>• Рабочее давление: 2-4 бар</li><li>• Для банок 1 л</li></ul>	1585815	1 шт.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Пистолет с удобным наливным бачком для защиты полостей</li><li>• Мелкодисперсное распыление (уменьшает расход материала)</li><li>• Остаток состава может находиться в бачке в течение нескольких недель</li><li>• Быстрое отсоединение распылительных зондов</li><li>• Угловой зонд и гибкий зонд (см. «Аксессуары»)</li><li>• Регулируемый расход материала для нанесения в зимний и летний периоды</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Максимальное давление: 6 бар</li><li>• Рабочее давление: 3-4 бар</li><li>• Бачок 1 л</li></ul>	1589354	1 шт.

## Аксессуары







Наименование		Описание	№ IDH	Объем упаковки
<b>БОКС ДЛЯ ПОДОГРЕВА КАРТРИДЖЕЙ TEROSON (2)</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для подогрева не более 2 картриджей (только алюминиевых) или не более 2 пакетов из фольги (400 мл)</li> <li>• Для алюминиевых картриджей</li> <li>• Для картриджей из фольги 400 мл</li> <li>• Обеспечивает быстрый подогрев материалов для прямого вклеивания (15 мин)</li> </ul> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Температура: 60 °C</li> <li>• Отсутствие перегрева</li> <li>• Потребление мощности: 200 Вт</li> <li>• Электропитание: 230 В</li> </ul>	211556	1 шт.
<b>БОКС ДЛЯ ПОДОГРЕВА КАРТРИДЖЕЙ TEROSON (6)</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для подогрева не более 6 картриджей перед нанесением</li> <li>• Для подогрева не более 6 картриджей (6 алюминиевых или 4 пластмассовых)</li> <li>• Для подогрева не более 6 фольгированных картриджей (6 x 400 мл или 4 x 600 мл)</li> </ul> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Температура: 65 °C</li> <li>• Отсутствие перегрева</li> <li>• Сохраняет температуру примерно один час после отключения питания</li> <li>• Потребление мощности: 200 Вт</li> <li>• Электропитание: 230 В</li> </ul>	796993	1 шт.
<b>МАШИНА ДЛЯ ОЧИСТКИ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА</b>  <b>TEROSON</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Профессиональная машина для очистки систем вентиляции и кондиционирования воздуха</li> <li>• 15-минутное распыление для легковых автомобилей и 30-минутное - для грузовых автомобилей/автобусов</li> <li>• Устройство идеально подходит для санитарной обработки и устранения запахов внутри салона автомобиля — включая систему кондиционирования воздуха</li> <li>• Идеально подходит для новой чистящей жидкости TEROSON VR 200 (с запахом ментола)</li> <li>• Система ультразвуковой очистки</li> </ul> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Потребление электроэнергии: 30 Вт</li> </ul>	1282250	1 шт.



Наименование		Описание	№ IDH	Объем упаковки
<b>СТАНДАРТНАЯ НАСАДКА TEROSON</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для нанесения герметизирующих швов - валиком</li> <li>• Мелкая метрическая резьба</li> <li>• Для алюминиевых картриджей</li> </ul>	581582	20 шт. в упаковке
<b>НАСАДКА «БАБОЧКА» ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ КРОМКИ ДВЕРЕЙ TEROSON</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Специально разработанная насадка для нанесения герметизирующих швов на кромки дверей и капотов</li> <li>• Метки для обрезки</li> <li>• Направляющие ребра</li> <li>• Мелкая метрическая резьба</li> <li>• Для алюминиевых картриджей</li> </ul>	782222	1 шт.
<b>НАСАДКА ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ TEROSON</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для распыления герметизирующих составов (применяются с пистолетами MultiPress)</li> <li>• Комплект из двух насадок</li> <li>• Мелкая метрическая резьба</li> <li>• Для алюминиевых картриджей</li> </ul>	1395025	12 шт. в упаковке
<b>НАСАДКА FLATSTREAM NOZZLE (ПЛОСКАЯ СТРУЯ) TEROSON</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для использования с PowerLine II при герметизации швов</li> <li>• Специально разработанная насадка для воссоздания в ремонтируемых автомобилях герметизирующих швов соответствующих оригинальной заводской текстуре</li> <li>• Для нанесения нанесения плоских нешироких структурных швов</li> <li>• Мелкая метрическая резьба</li> <li>• Для алюминиевых картриджей</li> </ul>	1305486	10 шт.
<b>НАСАДКА WIDESTREAM NOZZLE (ШИРОКАЯ СТРУЯ) TEROSON</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для герметизации швов или нанесения звукоизоляции</li> <li>• Для восстановления швов оригинальной заводской текстуры</li> <li>• Для нанесения широких полос герметика</li> <li>• Мелкая метрическая резьба</li> <li>• Для алюминиевых картриджей</li> </ul>	1470999	10 шт. в упаковке
<b>СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ С ГИБКИМ ШЛАНГОМ TEROSON</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Система для нанесения герметика вокруг деталей кузова автомобиля сложной формы или изолированных зон</li> <li>• Использованная внутренняя трубка может быть легко заменена без очистки самого шланга-удлинителя</li> <li>• Мелкая метрическая резьба</li> <li>• Для алюминиевых картриджей</li> </ul>	1542651	1 шт.
<b>Внутренняя трубка</b>			1542653	10 шт. (зап. часть — внутренняя трубка)

Наименование		Описание	№ IDH	Объем упаковки
ШАБЛОН ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГЕРМЕТИКА TEROSON		<ul style="list-style-type: none"> <li>• При работе со струйными насадками гарантирует постоянное расстояние до поверхности и обеспечивает равномерную ширину наносимого герметизирующего шва</li> <li>• Для направления кромки</li> <li>• Регулируемая длина</li> </ul>	1542650	5 шт. в упаковке
БОЛЬШОЙ СТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Статический смеситель для двухкомпонентных картриджей</li> <li>• Соединительная гайка</li> <li>• Длина 173 мм</li> </ul>	780805	10 шт. в упаковке
МАЛЫЙ СТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Статический смеситель для двухкомпонентных картриджей</li> <li>• Байонетное крепление</li> <li>• Длина 115 мм</li> </ul>	142242	12 шт. в упаковке
УГЛОВОЙ ЗОНД TEROSON		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зонд для внутриволостной защитной обработки, угол 90°</li> <li>• Мелкодисперсное распыление (уменьшает расход материала)</li> <li>• Быстросъемный</li> </ul>	1669493	1 шт.
НЕЙЛОНОВЫЙ ЗОНД TEROSON		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гибкий нейлоновый зонд для защиты полостей</li> <li>• Мелкодисперсное распыление (уменьшает расход материала)</li> <li>• Быстросъемный</li> </ul>	1667919	1 шт.
СЕТКА ДЛЯ РЕМОНТА ПЛАСТМАСС TEROSON		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для упрочнения ремонтируемых зон пластмассовых деталей</li> <li>• Тонкая тканая сетка</li> <li>• Удобство обрезки</li> <li>• Эластичность</li> </ul>	908383	1 м в упаковке
КИСТЬ TEROSON		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кисть для формования герметизирующих швов</li> </ul>	583065	1 шт.



Наименование		Описание	№ IDH	Объем упаковки
<b>ШЕРСТЯНОЙ ТАМПОН TEROSON</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>• Нанесение праймера-грунта</li><li>• Без ворса</li></ul>	142245	25 шт. в упаковке
<b>ВЕРСТАК ДЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА</b>		Специальная стойка для переднего и заднего ветровых стекол. Специально расположенные точки опоры обеспечивают почти полное отсутствие напряжений на ветровом стекле, размещенном на верстаке. Нанесение клеевого состава может быть произведено в наиболее удобной позиции.	308491	1 шт.
<b>НОЖ/СКРЕБОК ДЛЯ СТЕКЛА С ШИРОКИМ ЛЕЗВИЕМ (повышенного качества)</b>		Высококачественный инструмент, служащий для снятия наклеек и удаления излишков полиуретана. Нож поставляется в комплекте с металлической направляющей, удерживающей рабочее лезвие на месте.	149380 197818	Скребок для стекла  Сменные лезвия (100 штук)
<b>ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ СТЕКЛА С ДВУМЯ ПРИСОСКАМИ</b>		Приспособление для подъема разработано специально для установки ветровых стекол, может быть отрегулировано для работы со стеклами любой кривизны (с помощью поворотных головок).	149365	1 шт.
<b>РЕЖУЩАЯ ПРОВОЛОКА (квадратного сечения)</b>		Высококачественная режущая проволока квадратного сечения. Благодаря высокой прочности эта проволока может использоваться для демонтажа высокомодульных клеев последнего поколения.	149360	Рулон 50 м
<b>РЕЖУЩАЯ ПРОВОЛОКА (витая)</b>		Эта специальная витая проволока обладает исключительными режущими свойствами, позволяющими вырезать ветровые стёкла без повреждения стёкол и прилегающих к ним панелей.	149361	Катушка 22,5 м