

Пистолеты подкачки, моющие пистолеты, пескоструйные пистолеты, пистолеты для нанесения защитных составов и герметиков

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: wmf@nt-rt.ru || сайт: <http://walcom.nt-rt.ru/>

Пистолеты подкачки

50180/O	PG PRO CEE/OM - пистолет для подкачки шин, сертифицированным по стандартам ЕЕС. Рабочее давление: 1,0 - 6,0 бар . Соединение: M1/4" . Комплектация (в сборе): 1. Корпус - никелированная латунь, ручка из противоударного нескользящего материала Marfran C; 2. Механический манометр с предохранительным клапаном (Ø 80 мм, со шкалой 0 - 10 бар) и защитой от ударов; 3. Двусторонний клапан сброса давления (регулировка или быстрый сброс давления); 4. Резиновый воздушный шланг 100 см .
50182	PG PRO - пистолет для подкачки шин сертифицированным по стандартам ЕЕС. Рабочее давление: 1,0 - 6,0 бар . Соединение: M 1/4" . Комплектация (в сборе): 1. Корпус - никелированная латунь, ручка из противоударного нескользящего материала Marfran C; 2. Механический манометр с предохранительным клапаном (Ø 80 мм, с двойной шкалой 0 - 10 бар/0 -140 Psi) и защитой от ударов; 3. Кнопка сброса давления (регулировка или быстрый сброс давления); 4. Резиновый воздушный шланг 100 см .
50106	PG/S - пистолет для подкачки шин, сертифицированным по стандартам ЕЕС. Рабочее давление: 1,0 - 6,0 бар . Соединение: M 1/4" . Комплектация (в сборе): 1. Корпус: нейлон; 2. Механический манометр (Ø 63 мм, с двойной шкалой 0 -10 бар/0 -140 Psi) с защитой от ударов; 3. Курок подачи давления. 4. Резиновый воздушный шланг 80 см .
50108/O	PG/S CEE/OM - пистолет для подкачки шин, сертифицированным по стандартам ЕЕС. 1. Корпус: нейлон; 2. Механический манометр с предохранительным клапаном (Ø 63 мм, с двойной шкалой 0 - 10 бар/0 - 140 Psi) и защитой от ударов; 3. Курок подачи давления; 4. Резиновый воздушный шланг 80 см .
50121	Насадка для подкачки шин , с зажимом для подкачивающего пистолета и соединением "елочка" под шланг Ø 6 мм . Корпус: полиамид + стекловолокно.
50127	Насадка для подкачки шин , с зажимом для подкачивающего пистолета и соединением "елочка" под шланг Ø 6 мм . Корпус: точеная латунь.
50128	Насадка для подкачки шин , с зажимом для подкачивающего пистолета и соединением "елочка" под шланг Ø 8 мм . Корпус: точеная латунь.
50123	Специальная латунная насадка GEM для подкачки шин грузовиков и спицевых колес с соединением "елочка" под шланг: Ø 6 мм . Длина: 300 мм .

Моющие пистолеты

50172	N4/S - мощный пистолет для всех видов работ (промыть, смазывать, обезжиривание, распыление различных составов). Корпус - алюминий. Рабочее давление: 2,0 - 8,0 бар . Комплектация (в сборе): 1. Нижний алюминиевый бачок - байонет (1000 мл) с широкой горловиной . 2. Сопло - регулируемое, для подачи водовоздушной смеси: длина 200 мм , из никелированной латуни. 3. Соединение: M 1/4" .
50173	N4 - мощный пистолет для всех видов работ (промыть, смазывать, обезжиривание, распыление различных составов). Корпус - алюминий. Рабочее давление: 2,0 - 8,0 бар . Комплектация (в сборе): 1. Нижний алюминиевый бачок (1000 мл) с резьбовым соединением, с узкой горловиной . 2. Сопло - никелированная латунь, регулируемое, предназначено для подачи водовоздушной смеси. Воздуховод - никелированная латунь, длина 200 мм . 3. Соединение: M 1/4" .
50160	HYDROJET - мощный пистолет для смешивания жидкостей с сжатым воздухом, имеет 2 независимых регулятора для дозировки воздуха и жидкости. Рабочее давление: 1,0 - 6,0 бар . Корпус - пластик Hostaform C. Соединение: M 1/4" .
50086	NE/S - мощный пистолет для всех видов работ (промыть, смазывать, обезжиривание, распыление различных составов). Рабочее давление: 2,0 - 8,0 бар . Комплектация (в сборе): 1. Нижний алюминиевый бачок (1000 мл) с широкой горловиной . 2. Сопло для подачи водовоздушной смеси: длина 200 мм с регулируемой распыляющей головкой из никелированной латуни. 3. Соединение: M 1/4" .
50085	NE - мощный пистолет для всех видов работ (промыть, смазывать, обезжиривание, распыление различных составов). Рабочее давление: 2,0 - 8,0 бар . Комплектация (в сборе): 1. Нижний алюминиевый бачок (1000 мл) с узкой горловиной . 2. Сопло для подачи водовоздушной

	смеси: длина 200 мм с регулируемой распыляющей головкой из никелированной латуни. 3. Соединение: M1/4" .
Пескоструйные пистолеты	
50210	PS - пескоструйный пистолет с нижней подачей, для обработки больших по площади поверхностей. Рабочее давление: 5,0 - 8,0 бар . Комплектация (в сборе): 1. Корпус - никелированная шлифованная латунь. 2. Сопло: закаленная сталь Ø 6 мм . 3. Шланг ПВХ - 2 м , Ø 16 x 22 мм .
50212	PS/S - пескоструйный пистолет для обработки больших по площади поверхностей. Рабочее давление: 5,0 - 8,0 бар . Комплектация (в сборе): 1. Нижний алюминиевый бачок (1000 мл). 2. Корпус - никелированная шлифованная латунь. 3. Сопло: закаленная сталь, Ø 6 мм .
50314	PS/I - пескоструйный пистолет с нижней подачей, для обработки средних по площади поверхностей. Рабочее давление: 5,0 - 8,0 бар . 1. Корпус: никелированный металл с обрешиненной рукояткой. 2. Сопло: закаленная сталь с регулировкой расхода абразивной смеси, Ø 6 мм . 3. Шланг ПВХ для подачи смеси: длина 3 м , Ø 8 x 13 мм .
50316	PS/IS - пескоструйный пистолет для обработки средних по площади поверхностей. Рабочее давление: 5,0 - 8,0 бар . Комплектация (в сборе): 1. Нижний алюминиевый бачок (1000 мл). 2. Корпус: никелированный металл с обрешиненной рукояткой. 3. Сопло: закаленная сталь с регулировкой расхода абразивной смеси, Ø 6 мм .
50300	SUPERMISTRAL - пескоструйный пистолет, для обработки небольших по площади поверхностей. Рабочее давление: 5,0 - 8,0 бар . 1. Нижний алюминиевый бачок (1000 мл). 2. Корпус - никелированный металл с обрешиненной рукояткой. 3. Система активного сбора абразивной смеси с 4-я фигурными резиновыми насадками (возможно подсоединение устройства вакуумного сбора абразива). 4. Упаковка абразивной смеси 700 г .
50226	Упаковка абразивной смеси для пескоструйных пистолетов. Банка: 700 г .
50090	PS/E - пескоструйный пистолет с нижней подачей, для обработки средних по площади поверхностей. Рабочее давление: 5,0 - 8,0 бар . Комплектация (в сборе): 1. Корпус - металл. 2. Сопло - закаленная сталь с регулировкой расхода абразивной смеси, Ø 6 мм . 3. Шланг ПВХ для подачи смеси: длина 3 м , Ø 8 x 13 мм .
50091	PS/ES - пескоструйный пистолет для обработки средних по площади поверхностей. Рабочее давление: 5,0 - 8,0 бар . Комплектация (в сборе): 1. Нижний алюминиевый бачок (1000 мл). 2. Корпус - металл. 3. Сопло - закаленная сталь с регулировкой расхода абразивной смеси, Ø 6 мм .
Пистолеты для нанесения защитных составов и герметиков	
50242	IM BODY - пистолет для нанесения звукоизолирующих и защитных однокомпонентных составов и восков. Рабочее давление: 5,0 - 8,0 бар . 1. Корпус: никелированная шлифованная латунь. 2. Бачок (1000 мл): из анодированного алюминия с дополнительной резьбой под стандартные емкости с алюминиевым патрубком забора материала. 3. Сопла: 1 короткое сопло - насадка с регулируемым факелом, 3 сопла - насадки с удлинительным шлангом 900 мм . 4. Регулятор давления.
50254	PB/S - шприц - пистолет для нанесения мастик, наполнителей и силиконовых составов расфасованных в пакет - тубы. Рабочее давление: 2,0 - 5,0 бар . Комплектация (в сборе): 1. Корпус: кассета под тубу - алюминиевая с автоматическим сбросом давления. 2. Корпус рукоятки с курком - полипропилен. 3. Три сопла из никелированной латуни разной формы.
50253	PB - шприц - пистолет для нанесения мастик, наполнителей и силиконовых составов расфасованных в картриджи. Рабочее давление: 2,0 - 5,0 бар . Комплектация (в сборе): 1. Корпус: кассета под картридж: алюминиевая с автоматическим сбросом давления. 2. Корпус рукоятки с курком - полипропилен. 3. Три сопла из никелированной латуни разной формы.
50244	TS - пистолет - насадка на стандартную емкость (1000 мл), для нанесения 1К шумоизолирующих и защитных составов, в т. ч. на основе полиуретана. Рабочее давление: 2,0 - 5,0 бар . Комплектация (в сборе): 1. Корпус: из никелированного металла с обрешиненной рукояткой. 2. Шланг длиной 600 мм с фигурным соплом для обработки полостей.
50095	TS/E - пистолет - насадка на стандартную емкость (1000 мл), для нанесения 1К шумоизолирующих и защитных составов, в том числе на основе полиуретана. Рабочее давление: 2,0 - 5,0 бар . Комплектация: 1. Корпус: алюминий. 2. Сопло - насадка: пластик. 3. Шланг длиной 600 мм с фигурным соплом для обработки полостей.
50096	TS/ES - пистолет для нанесения готовых 1К и 2К звукоизоляционных и защитных составов (предварительно смешанных), включая составы на основе полиуретана. Нижний алюминиевый бачок (1000 мл). Металлическое сопло. Рабочее давление 2,0 - 5,0 бар .
Пистолеты для нанесения защитных составов и герметиков	
30038	PC/NS-FG - пистолет для нанесения клея, наполнителей и силиконов, расфасованных в картриджи (размер картриджа: длина: 225 мм , мин. диаметр 40 мм / макс. диаметр 50 мм). Рабочее давление: 2,0 - 2,5 бар .
30023*	IA/LU-FG - пистолет - насадка на стандартную емкость (1000 мл), для нанесения 1К шумоизолирующих и защитных составов, в т. ч. на основе полиуретана. 1. Корпус: пластик морлен. 2. Регулируемое сопло. 3. Патрубки: 2 шт. (230 и 120 мм + удлинительная трубка 600 мм со спец. соплом для обработки полостей кузова).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: wmf@nt-rt.ru || сайт: <http://walcom.nt-rt.ru/>