

Аксессуары

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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gef@nt-rt.ru || сайт: <https://gruen.nt-rt.ru/>

Защита двигателя

Защита двигателя от перепада напряжения 1,6-2,5 А, IP55, с кабелем длиной 5 м и вилка СЕЕ штекер 5-полюсный, 16 А

Защита двигателя от перепада напряжения 2,5-4,0 А, IP55, с кабелем длиной 5 м и вилка СЕЕ штекер 5-полюсный, 16 А

Взрывозащищенный штекер

Взрывозащищенный штекер 3-ти полюсной штекер 230 Volt / 50 Hz

Взрывозащищенная розетка

Взрывозащищенная розетка 3-ти полюсная настенная розетка 230 Volt / 50 Hz

Хомут

Материал – нержавеющая сталь DN 25-32

Обжимной хомут

Материал – нержавеющая сталь Присоединение – 1 ½ " на 1" DN25

Обжимной хомут

Материал – нержавеющая сталь Присоединение – 1 ½ " на 1" DN25

Шланг ПВХ

Диаметр 25-32 мм Прозрачный, Рабочая температура: - 20 °С +70 °С, Внутренний и наружный слой : прозрачный пластифицированный пищевой поливинилхлорид (ПВХ) , устойчивый к химии Электропроводный R < 106 .. Стойкий к кислотам.

Шланг химический

Пригоден в условиях низких температур до -40°С, в отдельных случаях -60°С. Большая теплостойкость. Гладкий, антистатический. Рабочая температура: -40°С+130°С. Коэффициент безопасности: 3:1 Внутренний слой: Белый UHMWPE (полиэтилен высокой плотности), гладкий, пригодный для пищевой промышленности. Наружный слой: Синий EPDM, стойкий к истиранию. Усиление: Текстильная оплетка и двойная металлическая пищевая нержавеющая спираль. Электрические свойства: проводящая трубка из UPE, R ≤ 106 Ω

Обжимной хомут

Обжимные хомуты Материал – нержавеющая сталь Присоединение – 1 ½ " на 1" DN32

Обжимной хомут

Обжимные хомуты Материал – нержавеющая сталь Присоединение – 1 ½ " на 1" DN32

Штуцер PVDF D19

Штуцер под шланг материал - PVDF присоединение IG 1 1/4" D19

Штуцер PVDF D25

Штуцер под шланг материал - PVDF присоединение IG 1 1/4" D25

Штуцер PVDF D32

Штуцер под шланг материал - PVDF присоединение IG 1 1/4" D32

Штуцер PP D19

Штуцер под шланг материал - PP присоединение IG 1 1/4" D19

Штуцер PP D25

Штуцер под шланг материал - PP присоединение IG 1 1/4" D25

Штуцер PP D32

Штуцер под шланг материал - PP присоединение IG 1 1/4" D32

Сливная дуга PP

Сливная дуга Материал – PP (полипропилен) IG 1 1 / 4

Сливная дуга NIRO

Сливная дуга Материал – нержавеющая сталь IG 1 1 / 4

Расходомер OM-AL ALU

Расходомер OM-AL Электронный Материал – алюминий Расход – 35 л/мин Напор- 50 бар, вязкость – 5 000 мПас, температура – 50С

Присоединения расходомера ALU

Присоединения для расходомера OM-AL Материал – алюминий

Штуцер NIRO D19

Штуцер под шланг материал - NIRO присоединение IG 1 1/4" D19

Штуцер NIRO D25

Штуцер под шланг материал - NIRO присоединение IG 1 1/4" D25

Штуцер NIRO D32

Штуцер под шланг материал - NIRO присоединение IG 1 1/4" D32

Пистолет PP

Соединения: наружная резьба G 1 1 / 4 Рабочее давление: макс. 3 бар Температура: Макс. 50 ° С Вязкость: макс. 750 мПа Скорость потока: макс. 50 л / мин

Пистолет PVDF

Раздаточный пистолет, PVDF/Viton Соединения: наружная резьба G 1 1 / 4 Рабочее давление: макс. 3 бар Температура: Макс. 50 ° С Вязкость: макс. 750 мПа Скорость потока: макс. 50 л / мин

Пистолет NIRO

Раздаточный пистолет, NIRO/PTFE Соединения: наружная резьба G 1 1 / 4 Рабочее давление: макс. 3 бар Температура: Макс. 70 ° С Вязкость: макс. 750 мПа Скорость потока: макс. 50 л / мин

Пистолет BRASS

Раздаточный пистолет, никелированная латунь Соединения: наружная резьба G 1 1 / 4 Рабочее давление: макс. 4 бар Температура: Макс. 80 ° С Вязкость: макс. 750 мПа Скорость потока: макс. 80 л / мин

Пистолет ALU

Раздаточный пистолет, ALU Соединения: наружная резьба G 1 1 / 4 Рабочее давление: макс. 3,5 бар Температура: Макс. 60 ° С Вязкость: макс. 750 мПа Скорость потока: макс. 80 л / мин

Крепление насоса NIRO

Крепление насоса на открытой бочке Материал – нержавеющая сталь

Крепление насоса

Крепление насоса на открытой бочке Материал – нержавеющая сталь D-55мм

Настенный кронштейн

Настенный кронштейн Материал – сталь

Кронштейн подвесной

Кронштейн подвесной для р310, р400, Ех700

Крепление двигателя

Крепление для электро двигателя шнекового насоса

Донный клапан PP PP-R-NIRO

Донный клапан Используется для полного опорожнения бочки. Остаток не более 1 л.
PP-R-NIRO

Донный клапан PP PP-R-NC

Донный клапан Используется для полного опорожнения бочки. Остаток не более 1 л.
PP-R-NC

Донный клапан NIRO NIRO-R

Донный клапан Используется для полного опорожнения бочки. Остаток не более 1 л.
NIRO-R

Донный клапан PVDF PVDF-R

Донный клапан Используется для полного опорожнения бочки. Остаток не более 1 л.
PVDF-R

Донный клапан ALU ALU-R

Донный клапан Используется для полного опорожнения бочки. Остаток не более 1 л.
ALU-R

Кабель выравнивания потенциалов

Кабель выравнивания потенциалов 1,5м.п. с клеммами

Расходомер FM120 PVDF

Расходомер FM 120 PVDF Материал - фторопласт (PVDF), 1"

Присоединения расходомера PVDF

Присоединения для расходомера FM 120 PVDF Материал - фторопласт (PVDF)

Расходомер FM120 PP

Расходомер FM 120 PP Материал - полипропилен (PP), 1"

Присоединения расходомера PP

Присоединения для расходомера FM 120 PP

Фланцевый адаптер

Фланцевый адаптер Материал - PVC

Фильтр PP

Фильтр Для защиты насоса от попадания крупных предметов Сетка 1,5 x 12 mm (труба-
Ø 40)

Фильтр NIRO D54

Фильтр Материал – нержавеющая сталь D-54 мм

Фильтр NIRO

Фильтр Для защиты насоса от попадания крупных предметов Сетка 1,5 x 12 mm (труба-
Ø 40)

Фильтр Для защиты насоса от попадания крупных предметов Сетка 1,5 x 12 mm (труба-
Ø 40) для трубы d.s 8.1

Расходомер EDM NIRO

Расходомер EDM-Edelstahl Электронный Материал – нерж сталь (NIRO) 1" Расход – 150
л/мин, напор – 10 бар, вязкость – 500 мПас, Т емпература – 60 С

Присоединения расходомера NIRO

Присоединения для расходомера EDMEdelstahl Материал – нерж сталь (NIRO)

Штуцер DN32

Штуцер под шланг DN32

Штуцер DN38

Штуцер под шланг DN38

Датчик уровня PP

Датчик уровня с присоединением Длина 1000 мм

Датчик уровня NIRO

Датчик уровня с присоединением Длина 1000 мм. Установка АTEX –защиты по запросу

Быстроразъемное соединение

БРС (быстроразъемное соединение) Материал –нержавеющая сталь Диаметр на – 25
мм Обеспечивает быстрое соединение шланга с насосом.

Байпасный клапан

Байпасный клапан

Штуцер ALU D19

Штуцер под шланг материал - ALU присоединение IG 1 1/4" D19

Штуцер ALU D25

Штуцер под шланг материал - ALU присоединение IG 1 1/4" D25

Штуцер ALU D32

Штуцер под шланг материал - ALU присоединение IG 1 1/4" D32

Бочковой адаптер PP

Бочковой адаптер для безопасной фиксации насоса на бочке Диаметр - 40 мм, G2"

Бочковой адаптер для безопасной фиксации насоса на бочке Диаметр - 52 мм, G2"

Адаптер для контейнера PP

Адаптер для контейнера Размер - D 150 / D 40 Материал – PP (полипропилен)

Адаптер герметичный PP

Адаптер герметичный ОТ 2", D=40 mm

Адаптер герметичный со встроенным вентиляционными клапанами и отверстиями для газоотводных трубок

Бочковой адаптер NIRO

Бочковой адаптер для безопасной фиксации насоса на бочке Диаметр - 52 мм, G2"

Адаптер герметичный NIRO

Адаптер герметичный ОТ 2", D=40 mm

Адаптер герметичный ОТ 2", D=52 mm Материал – нержавеющая сталь

Адаптер герметичный со встроенным вентиляционными клапанами и отверстиями для газоотводных трубок

Адаптер герметичный BRASS

Адаптер герметичный ОТ 2", D=40 mm, Латунь

Адаптер герметичный со встроенным вентиляционными клапанами и отверстиями для газоотводных трубок, Латунь

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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gef@nt-rt.ru || сайт: <https://gruen.nt-rt.ru/>