

Заправочные установки для бензина с допуском АTEX, двойным и переходным ниппелем

Описание	Зак. №
<b>Электро-пластинчатый насос EX50</b> <b>с допуском АТЕХ</b> Самовсасывающий, взрывозащищенный пластинчатый насос EX50 с допуском АТЕХ Ex dIIA T4 Gb, подходит для веществ по классу опасности А1 температура вспышки < 21 °С, например, бензин, 2-тактовое топливо, керосин вкл. встроенный байпас-регулятор максимального давления, фланцевое соединение с 1" внутренней резьбой, свободный прилагающийся 4 м соединительный кабель вкл. болтовые соединения (соединение должен выполнять специалист), 1,5 м кабель заземления с клеммами "крокодил", 2" адаптер для бочки, всасывающий фильтр и держатель для пистолета. Производительность насоса: ≈ 50 л/мин. (при свободном истечении) Электричество: 230В, 50 Гц, 0,25 кВт, IP 55	
Электро-пластинчатый насос EX50 с допуском АТЕХ	34 314 40
<b>Электро-заправочная установка EX50 с допуском АТЕХ</b> вкл. взрывозащищенный пластинчатый насос EX50 (технические данные см. выше), стальная телескопическая всасывающая труба до 1100 мм, 2" фланцевое соединение, 4 м отводной шланг 3/4", автоматический заправочный пистолет	
Электро-заправочная установка EX50 с допуском АТЕХ	34 329 59
<b>Электро-заправочная установка EX50 с допуском АТЕХ</b> <b>с расходомером</b> вкл. взрывозащищенный пластинчатый насос EX50 (тех. данные см. выше), стальная телескопическая всасывающая труба до 1100 мм, 2" фланцевое соединение, 4 м отводной шланг 3/4", автоматический заправочный пистолет и проточный расходомер DIGIMET K33	
Электро-заправочная установка EX50 с допуском АТЕХ вкл. DIGIMET K33	34 329 73
<b>Встроенный проточный расходомер DIGIMET K33</b> Проточный расходомер с фланцевым соединением для пластинчатого насоса EX50, уплотнение из VITON, механический счетчик, устанавливается 0-999 л, общее показание 6-значное, производительность насоса: 20 - 120 л/мин, погрешность	
Встроенный проточный расходомер DIGIMET K33	35 408 21
<b>Двойной ниппель из латуни</b> <b>с двухсторонним внутренним конусом</b> Двойной ниппель R 1/4" x R 1/4" снаружи Двойной ниппель R 1/2" x R 1/2" снаружи Двойной ниппель R 1/4" x R 3/8" снаружи	39 914 49 39 912 03 39 914 87
<b>Двойной ниппель из латуни</b> <b>с односторонним внутренним конусом</b> Двойной ниппель R 3/8" x R 1/2" снаружи Двойной ниппель R 1/2" x R 3/4" снаружи Двойной ниппель R 3/4" x R 3/4" снаружи Двойной ниппель R 3/4" x R 1" снаружи Двойной ниппель R 1" x R 1" снаружи Двойной ниппель R 1" x R 1 1/4" снаружи	39 913 88 39 912 34 39 913 40 39 913 57 39 910 12 39 914 18
<b>Муфта и переходной ниппель из стали, оцинкованный</b> Муфта M10x1 внутри SW 14 x 13 Переходной ниппель M10x1 снаружи x R1/8" внутри Переходной ниппель R1/8" снаружи x M10x1 внутри Переходной ниппель M10x1 снаружи x R 1/4" внутри Переходной ниппель R 1/4" снаружи x M15x1 внутри	39 910 67 39 910 74 39 910 81 39 910 43 39 915 00

