

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ УЗЛЫ К ОПРЫСКИВАТЕЛЯМ ПРОИЗВОДСТВА ФИРМЫ "ARAG"



Новинка! GPS Спутниковая система позиционирования.

Позволяет производить обработку с максимальным эффектом. Система состоит из монитора, контрольной панели и устройства связи со спутником.



Пульты дистанционного управления электрическими распределительными клапанами и регулятором давления

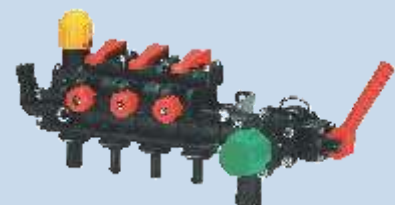


Пенный маркер

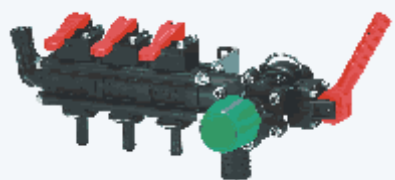
- устанавливается на любой опрыскиватель
- ширина захвата до 33м
- электропитание 12 В 9 А
- давление в системе 1 бар
- высота маркирующих головок 180 или 350 мм



Регуляторы-распределители с электрическими распределительными клапанами и регуляторами давления (2-7 секций, возможна комплектация расходомером)



Ручные пропорциональные **регуляторы-распределители** давления (2-7 секций, расход не зависит от оборотов вала отбора мощности)



Ручные **регуляторы-распределители** постоянного давления (2-6 секций, обеспечивают постоянство расхода рабочей жидкости на заданной скорости)



Всасывающие фильтры

- пропускная способность 60 - 260 л/мин
- фильтрующий элемент - металлическая сетка 32 - 80 меш
- присоединительные размеры 1,25";1,5";2"



Всасывающие фильтры с клапаном

- позволяет перекрывать емкость и вести заправку емкости через фильтр
- пропускная способность 60 - 260 л/мин
- фильтрующий элемент - металлическая сетка 32 - 80 меш
- присоединительные размеры 1,25";1,5";2"



Трехходовые всасывающие фильтры с металлической заслонкой

- пропускная способность 60 - 260 л/мин
- фильтрующий элемент - металлическая сетка 32 - 80 меш
- присоединительные размеры 0,25";0,5";1"



Напорные (линейные) фильтры без самоотчистки

- пропускная способность 55 - 280 л/мин
- фильтрующий элемент - металлическая сетка 32 - 100 меш
- присоединительные размеры 0,25";0,5";1"



Напорные (линейные) фильтры с самоотчисткой

- пропускная способность 55 - 280 л/мин
- фильтрующий элемент - металлическая сетка 32 - 100 меш
- присоединительные размеры 0,25";0,5";1"



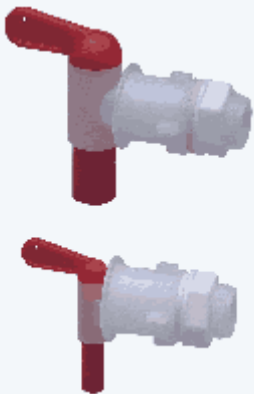
"Косые" напорные фильтры

- пропускная способность 20 - 160 л/мин
- фильтрующий элемент - металлическая сетка 32 - 100 меш
- присоединительные размеры 0,25";0,5";1"



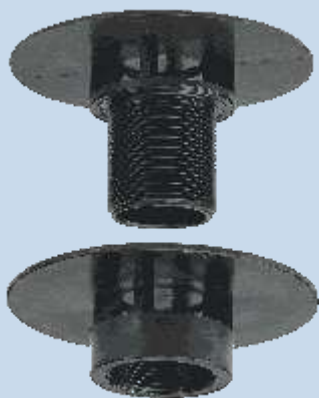
Напорные (линейные) фильтры

- пропускная способность 55
- фильтрующий элемент - металлическая сетка 32 - 100 меш
- присоединительные размеры 0,5"



Краны для мытья рук

- присоединительный размер 0,75"
- выходной диаметр 8,5 и 17,5 мм



Антивихреобразователи (ставится на выходе из емкости)



Краны двухходовые

- присоединительные размеры 0,5"; 0,75"; 1"; 1,25"
- максимальное рабочее давление 8, 10 и 16 бар
- поворот рукоятки на 90°



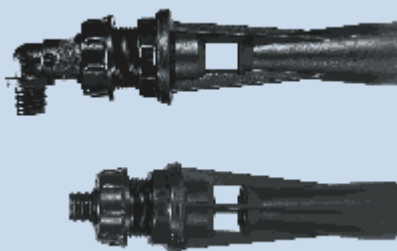
Краны трехходовые

- присоединительные размеры 0,5"; 0,75"; 1"; 1,25"; 1,5"; 2"; 3"
- максимальное рабочее давление 8, 10 и 16 бар
- тип с непрерывным потоком (поворот рукоятки на 45° и 90°)
- тип с прерывным потоком (поворот рукоятки на 90° и 180°)



Краны четырех- и пятиходовые

- присоединительные размеры 2" и 2,5"
- максимальное рабочее давление 6 бар
- углы поворота рукоятки 45°, 90°, 180°, 270° и 360°



Гидравлические перемешивающие устройства

- диаметр отверстия форсунки от 1,2 до 9 мм (керамика, нержавеющая сталь, поликарбонат)
- присоединительный размер 0,5"
- установочный размер 1,25"



Премиксеры

- для приготовления маточных растворов
- емкость 20, 30 и 35 л
- максимальный размер 600x450x800 мм
- вес от 10,6 до 16,5 кг



Шланг ПВХ

- внутренний диаметр 8,13,20 и 25 мм
- толщина стенок 2,5 - 5 мм
- рабочее давление 20, 40 и 100 бар
- рабочая температура -15°C - +60°C
- длина бухты 100 м

МЕМБРАННО-ПОРШНЕВЫЕ НАСОСЫ ПРОИЗВОДСТВА ФИРМЫ "ANNOVI REVERBERI"

Насос мембранно-поршневой AR-135 (Италия), 132 л/мин



Насос мембранно-поршневой AR-145 (Италия), 145 л/мин





Насос мембранно-поршневой AR-160 (Италия), 161 л/мин



МЕМБРАННО-ПОРШНЕВЫЕ НАСОСЫ

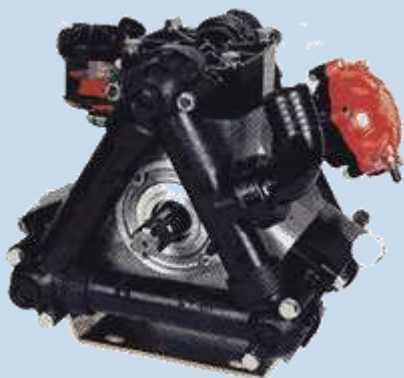
ПРОИЗВОДСТВА ФИРМЫ "IMOVILLI POMPE"



Насос мембранно-поршневой D 133 (Италия), 130 л/мин



Насос мембранно-поршневой D 174 (Италия), 168 л/мин



Насос мембранно-поршневой D 203 (Италия), 209 л/мин

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ УЗЛЫ К ОПРЫСКИВАТЕЛЯМ



Отсечные устройства шлангового типа с крепежом на штанге в П-образном

профиль с помощью скобы-фиксатора

В комплект входит: корпус с отсечным узлом (проходной, концевой),

уплотнительное кольцо, фильтр, гайка байонетная



NEW Отсечные устройства шлангового типа с крепежом на штанге с пом

фиксирующей гайки

В комплект входит: корпус с отсечным узлом (проходной, левый или правый)

уплотнительное кольцо, фильтр, гайка байонетная, гайка фиксирующая



Отсечные устройства коллекторного типа универсальные (на коллектор d32 или d40)

В комплект входит: корпус с отсечным узлом, фильтр, уплотнительные кольца, гайка байонетная, вкладыши, крепеж



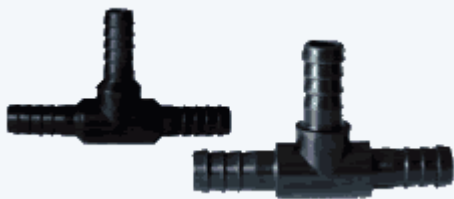
Гайки накладные байонетные под распылители европейского и

Российского стандарта

Гайка накладная резьбовая



Фильтры щелевые к отсечным устройствам



Фитинги тройные с наружным диаметром штуцеров 14, 16 и 25 мм



Фитинги тройные и крестообразный с разными диаметрами штуцеров
14x19x14 мм

25x14x25 мм

25x19x25 мм

25x25x25x19 мм



Фитинги проходные угловые с гайкой и прокладкой в сборе

d 15 , d 25 мм



Фитинги угловые проходные с резьбовым соединением

d 25 , d 32 мм



Ключ для сборки и регулировки отсечного устройства



Втулка шестигранная высокая для сеялок точного высева

Втулка шестигранная низкая для сеялок точного высева



Втулка гладкая для сеялок точного высева



Цепенатяжитель для сеялок точного высева



Ремкомплект на пропневые насосы УН41000



Стопорное кольцо



Промежуточное кольцо

