

## Регулирующие клапаны из полипропилена

**Размеры:**

От 1" до 2"

**Материалы:**

Полипропиленовый наружный корпус. Ручки, пружины и шток из нержавеющей стали



Клапаны из полипропилена			
№ детали	Описание	Размер трубы	Открывается через шар
VA-100	Прикручиваемый клапан – полностью открытый поток с угловым рукавным соединением	1"	1"
VA-150	Прикручиваемый клапан – полностью открытый поток с угловым рукавным соединением	1 1/2"	1 1/2"
VA-200/150	Прикручиваемый клапан – стандартный поток с угловым рукавным соединением	2 x 1 1/2"	1 1/2"
VA-200	Прикручиваемый клапан – стандартный поток с угловым рукавным соединением	2"	1 1/2"
Все болты и соединения из нержавеющей стали			



Клапаны из полипропилена			
№ детали	Описание	Размер трубы	Открывается через шар
VA-200-FP	Прикручиваемый клапан – полностью открытый поток с угловым рукавным соединением	2"	2 1/16"
Все болты и соединения из нержавеющей стали			



Клапаны из полипропилена			
№ детали	Описание	Размер трубы	Открывается через шар
VA-100	Прикручиваемый клапан – стандартный поток с угловым рукавным соединением	1"	1/2"
Все болты и соединения из нержавеющей стали			



Клапаны из полипропилена			
№ детали	Описание	Размер трубы	Открывается через шар
UVA-100-FP	Цельнопропиленовый клапан с угловым рукавным соединением	1"	1"
Все болты и соединения из нержавеющей стали			



Клапаны из полипропилена		
№ детали	Описание	Размер трубы
VN-100	Регулируемый клапан из полипропилена	1"
VN-10200	Ремкомплект	-

- втулка поршневого пальца из тефлона
- резиновые детали из синтетического каучука
- сопротивляемость коррозии
- функция замка
- 40 галлонов/мин (GPM)/0.15M3
- легковесная конструкция для установки на рукав
- проворачиваемый конец под рукав с угловым соединением

## Патрубки с пусковым механизмом МК2

- Размеры:** Стандартное впускное отверстие 1"
- Материалы:** Корпус из алюминия, уплотнения из нитрила
- Давление:** Максимальное рабочее давление 60 psi / 4 бар
- Описание:**
- Идеальны для дизельного топлива
  - Для гравитационного слива или с помощью насоса



Патрубки с пусковым механизмом МК2	
№ детали	Описание
DATN	Основной
DATN/MS	Поворотный хвостовик с наружной резьбой
DATNC/MS	Зажим с пусковым механизмом
DATN/FS	С поворотным хвостовиком рукава с внутренней резьбой
DATNC/FS	С зажимом с пусковым механизмом

## Автоматические патрубки

- Размеры:** 3/4" BSPP BSPP внутренняя резьба
- Материалы:** Алюминий
- Давление:** Минимальное рабочее давление 30 psi / 2 бар
- Описание:**
- Для подачи (заправки) дизельного топлива
- перекрывается при низком потоке
  - прочная конструкция
  - простой рычаг зажима
  - автоматически перекрывает поток



Автоматические патрубки	
№ детали	Описание
M3700	Патрубок для топлива



### Ручная роторная насосная помпа

№ детали	Описание
112	Работает с жидкостями средней вязкости, используется для бензина, дизельного топлива, масел, согласно SAE 40 и антифризов. Транспортирует до 10 галлонов за 100 ходов. Корпус из литого алюминия, встроенный фильтр и контрольный клапан. Входное отверстие 1", выходное отверстие 3/4", рукав с насадкой 8"



### Ручной поршневой насос

№ детали	Описание
F152	Компактный, двойного действия для интенсивности потока. Перекачивает до 20 галлонов за 100 ходов. Насос с реверсивным потоком, используется для бензина, дизельного топлива, масла. Корпус из алюминия, внутренняя облицовка из нержавеющей стали с цинковым покрытием, встроенный фильтр и контрольный клапан на лицевой панели. Запускается при атмосферном давлении в линии всасывания. Входное отверстие 1", выходное отверстие 3/4", рукав с насадкой 8"



### Насос DC (с питанием от батареи или аккумулятора)

№ детали	Описание
1210	12 вольт, взрывобезопасный двигатель 1/4 лошадиных сил. 15-20 ампер перекачивает до 12 галлонов в минуту. Насос с реверсивным потоком. Используется для бензина, дизельного топлива, керосина и масла согласно SAE10W при температуре 72°F. Привод для питания 12 футов со статическим заземлением. Встроенный фильтр и предохранительный клапан, предназначен для установки на бочке или цистерне с отверстием 2" NPT



### Бронзовый гаечный ключ для заглушки бака

№ детали	Описание
DPW	Искробезопасный, огнестойкий, удобная в использовании ручка ключа



### Запорные клапаны

№ детали	Описание
D71	3/4"
D75	2" Ручное управление. Идеальны для слива невоспламеняющихся жидкостей из бочек и цистерн



### Компрессионный вентиль

№ детали	Размер	Описание
35-201-10	1/2"	Необработанная латунь
35-202-10	3/4"	Конец под рукав GHT



### Бронзовый вентиль для бочек

№ детали	Размер	Описание
DBF75	3/4"	Корпус из литой бронзы Уплотнение — тефлон. Бронзовое внутреннее сито с ячейками. Самозакрывающийся



### Горизонтальный вентиль для бочек\*

№ детали	Описание
HDV	Латунь Для бочек в положении слива

\* Ручной сброс вакуума путём подъёма и вращения штока.



### Верикальный вентиль для бочек\*

№ детали	Описание
VDV	Латунь Для бочек в вертикальном положении

\* Ручной сброс вакуума путём подъёма и вращения штока 1/2.

Автоматически сбрасывают давление при 5 psi/0.34 бар, максимальный поток 200 кубических футов/минимальный при 20 psi/1.38 бар. Гаситель пламени препятствует возгоранию содержимого бочки. Для стальных и пластиковых бочек с отверстием 2" NPS. Используются пробки, утвержденные Fm.