РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ, ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ, РЕГУЛИРОВОЧНО-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

70 МПа максимальное рабочее давление
10 л/мин максимальная пропускная способность
Ду 6 условный проход

Применяются для управления гидравлическим потоком рабочей жидкости. Имеют встроенные клапаны для регулировки давления и защиты гидросистемы. Гидравлические распределители данной серии предназначены для установки на насосные станции.



п Тип:

**Плоскоповоротные** - гидравлические распределители серии ГРП, в которых запорно-регулирующим компонентом служит плоскость поворотного элемента, поджимаемая контактными втулками с уплотнениями.

# 🔳 Описание:

- Распределители применяются для управления гидравлическим потоком.
- Функции распределителей: рабочий ход, удержание/разгрузка и возвратный ход.
- Используются для гидравлических цилиндров/инструмента двухстороннего действия.
- **Регулировочно-предохранительный клапан РПК** в линии давления «Р», позволяет оператору с легкостью установить требуемое рабочее давление от 10 до 70 МПа и защищает от превышения рабочего давления в гидросистеме.
- **Ручное управление** распределителем осуществляется при помощи удобной рукоятки.
- Распределители данной серии предназначены для установки на насосные станции.
- Предусмотрена возможность установки манометра для контроля давления в гидравлической системе.



#### Технические характеристики:

Рабочая жидкость	Минеральные масла марок ВМГЗ, МГЕ-10, МГЕ-46В			
Диапазон температуры жидкости	-30 +80 °C			
Диапазон температуры окружающей среды	-40 +50 °C			
Диапазон вязкости	5 - 400 cCτ			
Рекомендуемая вязкость	25 сСт			
Порты подключения	3/8"-18NPTF (A, B, P,T)			
Макс. давление в линиях P, A, B	70 МПа			
Макс. давление в линии Т	7 МПа			
Макс. гидравлический поток	10 л/мин			
Условный проход	Ду 6			
Фильтрация (рекомендуется)	Класс 17/15/12 согласно ГОСТ 17216-2001			
Na	<u>Корпус:</u> высокопрочный алюминиевый сплав с черным анодным покрытием.			
Материал / покрытие	Рукоятка: ударопрочный технополимер на основе полиамида, армированный стекловолокном.			

### Обозначения:



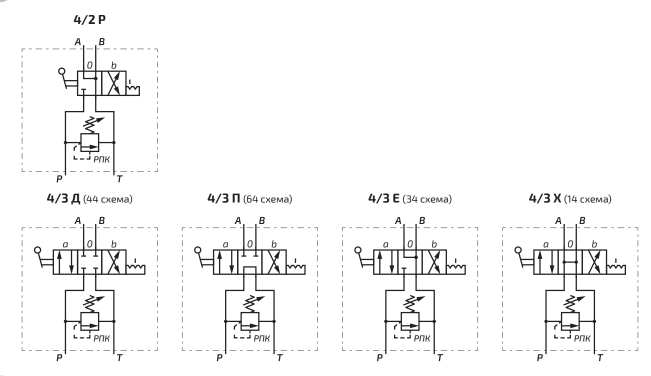


## 🗷 Схема гидравлических потоков:

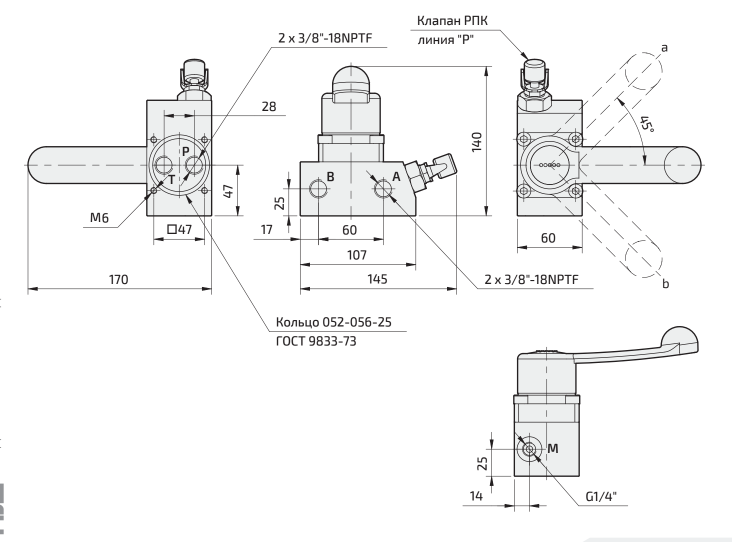
Управление гидравлическим потоком					
Модель	Схема гидравли- ческая	Положение «a»	Положение «0»	Положение «b»	Описание
ГРП70-6-42Р-1Р	A 0 B b T T 4/2 P	X	А В В Регульта Разгрузка	А В В В Т Т Рабочий ход	4-х линейный 2-х по- зиционный, с разгру- женными полостями А и В в нейтрали и запертой полостью Р.
ГРП70-6-43Д-1Р	а A O B b Т Т 4/3 Д (44)	а в Т Р Т Рабочий ход	<b>Р</b> Т Удержание	Р Т Возвратный ход	4-х линейный 3-х по- зиционный, с запер- той нейтралью.
ГРП70-6-43П-1Р	а A 0 B b P Т 4/3 П (64)	а в Р Т Рабочий ход	р Т Удержание	А В В Т Т Возвратный ход	4-х линейный 3-х позиционный, с запертыми полостями А и В в нейтрали и разгруженными полостями Р и Т.
ГРП70-6-43Е-1Р	a A 0 B b  P T  4/3 € (34)	а в Т Р Т Рабочий ход	<b>Р В В В Т Р В Т</b>	А В В Т Т Возвратный ход	4-х линейный 3-х по- зиционный, с разгру- женными полостями А и В в нейтрали и запертой полостью Р.
ГРП70-6-43Х-1Р	a A 0 B b P T 4/3 X (14)	А В В Т Т Рабочий ход	А В В О Т Т Разгрузка	А В В Т Т Возвратный ход	4-х линейный 3-х по- зиционный, с разгру- женной нейтралью.

- Α Рабочая линия (поршневая полость цилиндра). Функция: выдвижение штока цилиндра.
- В Возвратная линия (штоковая полость цилиндра). Функция: втягивание штока цилиндра.
- Р Линия давления. Гидравлический насос подает рабочую жидкость под высоким давлением.
- T Сливная линия. Рабочая жидкость сливается в гидравлический резервуар (бак).

# 🗷 Схема гидравлическая:



#### Габаритные размеры:





## 😑 Стандартная комплектация:

- Распределитель в сборе.
- Уплотнительное резиновое кольцо плиты распределителя.
- Паспорт/руководство по эксплуатации.

#### + Дополнительные принадлежности:

Манометр для контроля давления в гидравлической системе.



# 😑 Стандартные модели:

Модель	Принцип работы	Схема гидравлическая	Macca
ГРП70-6-42Р-1Р	Двухстороннего действия	4/2 P	1,54 кг
ГРП70-6-43Д-1Р	Двухстороннего действия	4/3Д(44)	1,54 кг
ГРП70-6-43П-1Р	Двухстороннего действия	4/3 П (64)	1,54 кг
ГРП70-6-43Е-1Р	Двухстороннего действия	4/3 E (34)	1,54 кг
ГРП70-6-43Х-1Р	Двухстороннего действия	4/3 X (14)	1,54 кг