ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 6 мм С МЕХАНИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ типа РМР 6.3

ПАСПОРТ РМР 6.3-000 ПС

#### 1.Общие сведения

- 1.1. Гидрораспределители с условным проходом 6 мм с механическим управлением (далее по тексту гидрораспределители) предназначены для пуска, изменения направления и остановки полока рабочей жидкости в гидравлических системах.
- 1.2. Гидрораспределители работают на минеральных маслах с оптимальным диапазоном кинематической вязкости 10...400 сСг (мм²) при температуре рабочей жидко сти  $-30...+70^{\circ}$  С, при температуре окружающей среды от -40 до  $+55^{\circ}$  С. Класс чистоты масла не грубее 12 по ГОСТ 17216, тонкость фильтрации масла 0.025 мм. Рекомендуемые марки масел: в летнее время по ГОСТ 17479.4, например, ИГС 32, ИГС 46, ИГП 18, ИГП 30 и т.д.; в зимнее время по ГОСТ 17479.4, например, МГ15В, МГ15Б, МГ25Б, МГ35В и т.д.

### 2.С труктура условного обозначения.



Таблица 1 — Схемы распределения потока

Nº	Схема	Nº	Схема	Nº	Схема	Nº	Схема
14	a AOB b	24	a AOB b	34	A A O B b	44	A A O B b
54	a AOB b	64, 64A	a AOB b	74	a AOB b	84, 84A	a AOB b
94	A O B b	124	a AOB b	134	a AOB b	154	A O B b
573	a AOB	573 E	AOB b	574, 574A		574E	A O B b

#### 3.Основные технические данные

3.1.Основные технические параметры гидрораспределителей при работе на минеральном масле вязкостью 30-35сСт (мм²) очищенном не грубее 12 класса чистоты по ГОСТ 17216 с номинальной тонкостью фильтрации не более 0.025мм, должны соответствовать данным, указанным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра	Норма для исполнения
1. Условный проход, мм	6
2. Давление на входе, МПа	
-номинальное	32
-максимальное	35
-минимальное	0
3. Максимальное давление на выходе (на сливе), МПа	16
4.Расход рабочей жидкости, л/мин,	
- номинальный	
<ul><li>для схем 14,24,574</li></ul>	25
- для схем 34,44,54,74,84,84А,124,134,154,574,574А,574Е	20
- для cxeм 64,64A,94,573,573E	16
- максимальный (в зависимости от исполнения по схеме рас-	10
пределения потока), не более	80
5. Максимальная продолжительность включения при номиналь-	
ных значениях давления и расхода, мин.	15
7.Сила управления, Н, не более (без давления на сливе)	250
В.Зависимость перепада давлений от расхода $\Delta p = f(Q)$	см. рис.1
Э.Внутренняя герметичность (максимальные внутренние утеч-	on phot
ки по каждой линии) см <sup>3</sup> /мин, не более	
для сх: 64, 64А, 574	200
для схем 94, 573, 573Е	120
для остальных схем	100
0. Ход управления, мм	2,5±0,2
1. Масса без рабочей жидкости, кг. не более	1,5

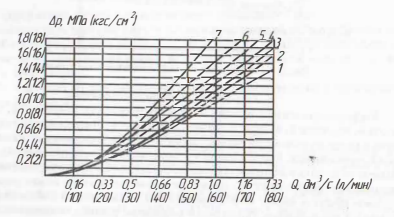
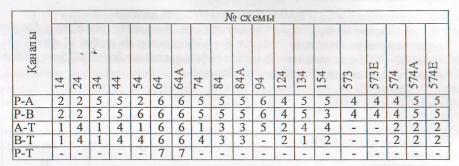


Рис. 1 — Диаграмма зависимости перепада давления от расхода для гидрораспределителей типа PMP 6.3



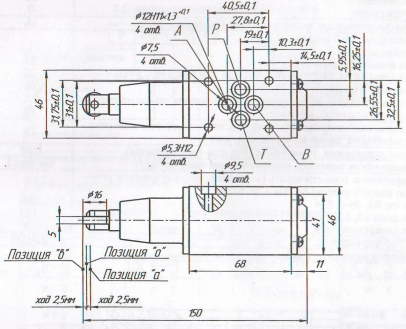
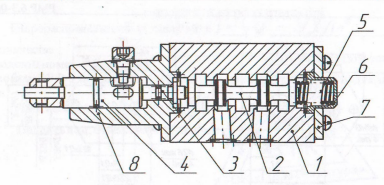


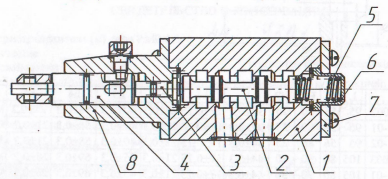
Рис. 2 – Габ аритные и присо единительные размеры

## 4. Устройство гидрора спределителя

Гидрораспредепитель состоит из корпуса 1 (рис. 3), золотника 2, тол кателя 3, што ка 4, пружины 5, колпака 6, фланца 7, крышки 8. Переключение гидрораспределителя в одно из положений осуществляется путем воздействия у силия на шток 4, который, перемещаясь, через тол катель 3 передвигает золотник в одно из положений. Возврат золотника в исходное положение о существляет пружина 5. В зависимости от схемы распределения потока, привод гидрораспределителя может размещаться со стороны канала А или со стороны канала В. Принципиально работа гидрораспределителей с мех аническим управлением одинакова, разница, в зависимости от схемы распределения потока в конструкции золотника.



а) у стройство 2-х позиционного гидрораспределителя



б) у стройство 3-х позиционного гидрораспределителя

Рисунок 3. У стройство гидрораспределителя

#### 6.Комплектность

1. Гидрораспределитель соответствующего исполнения – 1 шт.

2 Паспорт (при поставке партии гидрораспределителей не более 20 шту к одному потребителю разрешается поставлять 1 паспорт, на каждое грузовое место одно свидетельство об упаковке, на каждое изделие — свидетельство о приемке и свидетельство о консервации).

3 Поставляется по требованию заказчика за отдельную плату плиты присоединительные (см. рис. 4)

## 7.Указание мер безопасности.

7.1. Эксплу атацию гидрораспределителей производить в соответствии с правилами пожарной безопасности и требованиям ГОСТ 122.040, ГОСТ122.003 и ГОСТ 122.086.

72.Безопасность гидрораспределителей обеспечить надежным креплением его при монтаже винтами М5-6g×50.109 ГОСТ 11738. Момент затяжки винтов 7 H·M.

					h		h2	h3	h4	h5	d
P6.3-002	95	56	80	25	34±0,3	17±0,15	22±0,3	40±0,3	58±0,3	21±0,2	M14×1.5-7H
-01	95	56	80	25	34±0,3	17±0,15	22±0,3	40±0,3	58±0,3	21±0,2	G1/4-B
-02	95	56	80	25	34±0,3	17±0,15	22±0,3	40±0,3	58±0,3	21±0,2	K1/4"
P6.3-003	105	80	90	30	44±0,3	17±0,15	21±0,3	45±0,3	69±0,3	26±0,2	M18×1,5-7H
			90			17±0,15					
-02	105	80	90	30	44±0,3	17±0,15	21±0,3	45±0,3	69±0,3	26±0,2	K3/8"

Рис.4 Габаритные и присоединительные размеры присоединительных плит

# 8. Гарантии изготовителя

1.Изготовитель гарантирует соответствие гидрораспределителей требованиям технических условий ТУ 3 Украины 00224917.01-93 и обязан бесплатно заменять или ремонтировать вышедшие из строя гидрораспределители в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

- 2. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев при наработке, не превышающей 2 млн. циклов.
  - 3. Гарантийный срок хранения 24 месяца.
  - 4.Исчисление гарантийного срока по ГОСТ 22362
  - 5.Сведения об изготовителе:

ООО "Гидроаппаратура".

РМР 6.3-000 ПС
СВИ ДЕТЕЛЬ СТВО О ПРИЕМКЕ Гидрораспределитель (и) типа РМР 6.3 — У У Л Д
в количестве заводской но мер 6 д соответству ет (ют) тех ническим условиям ТУ 3 У краины 00224917.01-93 и признан (ы) годным (и) для эксплу атации.  Дата выпу ска 3060 Подпись лиц, ответственных за приемку
тов «Гідроапаратура»
СВИДЕТЕЛЬ СТВО О КОНСЕРВАЦИИ
Гидрораспределитель (и) типа РМР 63 — 44 - УХЛ / в количестве — подвергнут (ы) консервации соглас но требованиям, преду смотренным нормативно-технической до ку ментацией.
Категория у словий хранения и транспортирования 7 (ЖІ) по ГОСТ 15150.
Вариант временной защиты (для внутренних поверхностей) ВЗ-2.
Дата консервации 206.01
Срок защиты без переконсер вации 170 д Консер вацию произвел
СВИ ДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ
Гидрораспределитель (и) типа РМР 6.3 — 44 - УХЛ / в количестве
требованиям, предусмотренным нормативно-технической документацией.
Дата у пако вки 2016.01
Упаковку произвел