

Гидрораспределитель ВМР6, 1РМР6



Описание

Технические характеристики Гидрораспределителей ВМР6, 1РМР6

Параметр	Нормы для типоразмеров		
	В6	1Р6	2Р6
Условный проход, мм	6		
Расход рабочей жидкости, л/мин	12,5-16	20-25	25-40
Номинальное давление на входе, МПа (кгс/см ²)	32 (320)		
Максимальное давление на выходе, МПа (кгс/см ²)	6 (60)		
Максимальное давление управления, МПа (кгс/см ²)	0,6-6,0 (6-60)		
Масса, кг	1,6		

Предназначение

Гидрораспределители золотниковые предназначены для изменения направления, пуска и останова потока рабочей жидкости в гидравлических системах стационарных и мобильных машин.

Структурный код обозначения ВМР6

В	Х	6	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
									Клим атич еско е исп олне ние и кате гори я раз мещ ения: УХЛ4 ,04,Х Л1 по ГОСТ 1515 0. Ст епен ь за щит ы: 6 - степ ень з ащит ы JP65 для прив ода ПЭ35 . Не обоз нача ется - JP54.

Подсоединени
е
электрокабеля
к электромагни
ту: не
обозначается
штепсельный
разъем ЭМ6-900
для исполнении
УХЛ4 04, ХЛ1. Д
- штепсельный
разъем с
выпрямителем

для привода
ЭМ6М. Д1 -
выпрямитель
встроен в
колодку
привода для
напряжения
110 и 220В
частотой 50 или
60Гц, при этом
ШР - общего
исполнения. Су-
подвод через
угловой
штепсельный
разъем 2РМГ
для исполнения
ХЛ1 и по заказу
покупателя для
исполнении
УХЛ4 04. Сп-
подвод через
прямой
штепсельный
разъем 2РМГ
для привода
ПЭ35. С1-
однопроводный
штепсельный
разъем

Ручное управление
электромагнитом для (ВЕ):
Н - электромагнит с
кнопкой управления. Не
обозначается -
электромагнит без кнопки
управления. М - эл. магнит
ЭМ6М

Род тока, напряжения, частота и тип
привода эл. магнита: В - переменное
напряжение 24, 36, 110(127), 220В
(частота 50 Гц не обозначается),
220В частота 60 Гц, Г - постоянное
напряжение 12, 24, 48, 110, 220В. Не
обозначается эл. магнит КВМ35,
ПЭ35

Способ установки золотника: О - без
пружинного возврата для схем 574,574А (кроме
ВМР6), ОФ - без пружинного возврата с

фиксацией для схем 573 (только для ВЕ6), 574 и 574А (кроме ВМР6), Ф - без пружинного возврата с фиксацией (только для ВММ6). Не обозначается пружинный возврат

Схема распределения потока рабочей жидкости

6 - условный проход Ду=6 мм

Вид управления: Е-электромагнитное, Х-гидравлическое, ММ-ручное, МР-механическое

В - гидрораспределитель золотниковый

Структурный код обозначения 1РМР6

1 Р Х 6 Х Х ...