

Начиная с 2004 г., вместо распределителей серии ВЕ6 серийно выпускаются распределители серии 1РЕ6, имеющие одинаковые с серией ВЕ6 присоединительные и габаритные размеры, но обладающие улучшенными расходными характеристиками.

Номер знака п/п	Исполнения распределителей 1РХ6Х-XXXXXX
1	1 - номер конструкции
2	Р - гидрораспределитель золотниковый
3	Вид управления: Е-электромагнитное, Х-гидравлическое, ММ-ручное, МД-ручное (от поворотного переключателя), МР-механическое
4	6 - условный проход Ду=6 мм
5	Схема распределения потока рабочей жидкости
-	
6	'Способ установки золотника: О - без пружинного возврата для схем 573 (только для 1РХ10), 574, 574А (кроме исполнения ММ, МД, МР); ОФ - без пружинного возврата с фиксацией для схем 573 (только для 1РХ10) 574, 574А (кроме исполнения ММ, МД, МР); Ф - без пружинного возврата с фиксацией для всех схем исполнения ММ и для 574, 574А, 573, 574Е исполнение 1РМД10. Не обозначается пружинный возврат
7	Род тока, напряжения, частота и тип привода эл. магнита: В - переменный ток напряжением 24, 36, 110(127), 220В (частота 50 Гц не обозначается), 220В частота 60 Гц; Г - постоянный ток напряжение 12, 24, 48, 110, 220В. У - эл. магнит ЭМ10М для Ду=10мм. Не обозначается эл. магнит КВМ35, ПЭ35
8	Ручное управление электромагнитом для (ВЕ): Н - электромагнит с кнопкой управления. Не обозначается - электромагнит без кнопки управления. М - эл. магнит ЭМ6М
9	Подсоединение электрокабеля к электромагниту. 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
10	Климатическое исполнение: УХЛ4,04,ХЛ1
11	Категория размещения по ГОСТ 15150: Степень защиты: 6 - степень защиты JP65 для привода ПЭ35. Не обозначается - JP54

Номер знака п/п	Исполнения распределителей 2Р6Х-XXX
1	2 - номер конструкции
2	РЕ - буквенное обозначение гидрораспределителя с электромагнитным управлением
3	Условный проход Ду=6 мм
4	Схема распределения потока рабочей жидкости
-	
5	Установка положения золотника: Не указывается - пружинный возврат для всех схем; ОФ - без пружинного возврата с фиксатором для схем 573, 574, 574А; О - без пружинного возврата для схем 573, 574, 574А
6	Параметры электромагнита: В - переменный ток, напряжение 110В, 220В, частота 50 Гц, 60 Гц (не обозначается - 50 Гц), Г - постоянный ток, напряжение, В: 12, 24, 48, 110, 220
7	Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4, 04, ХЛ1, ГОСТ15150