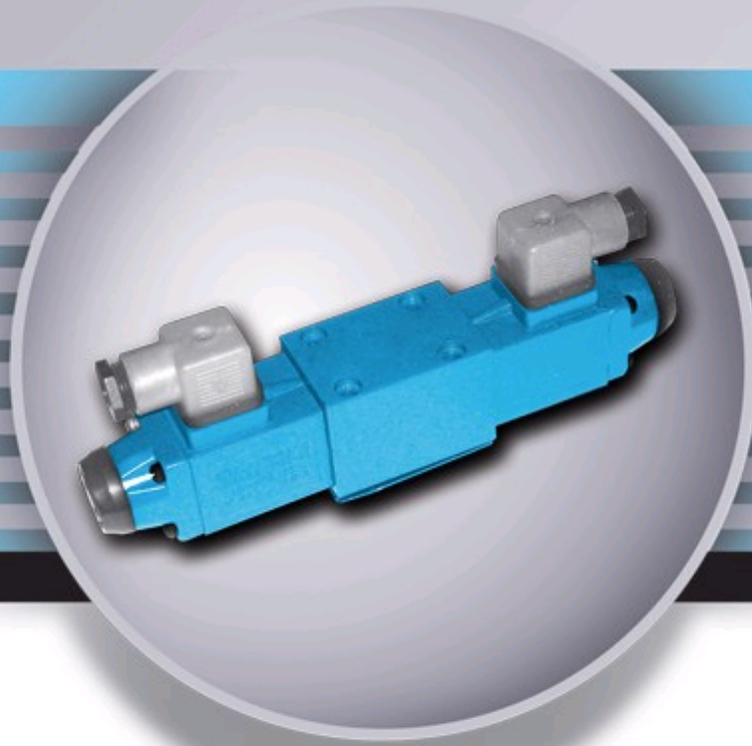


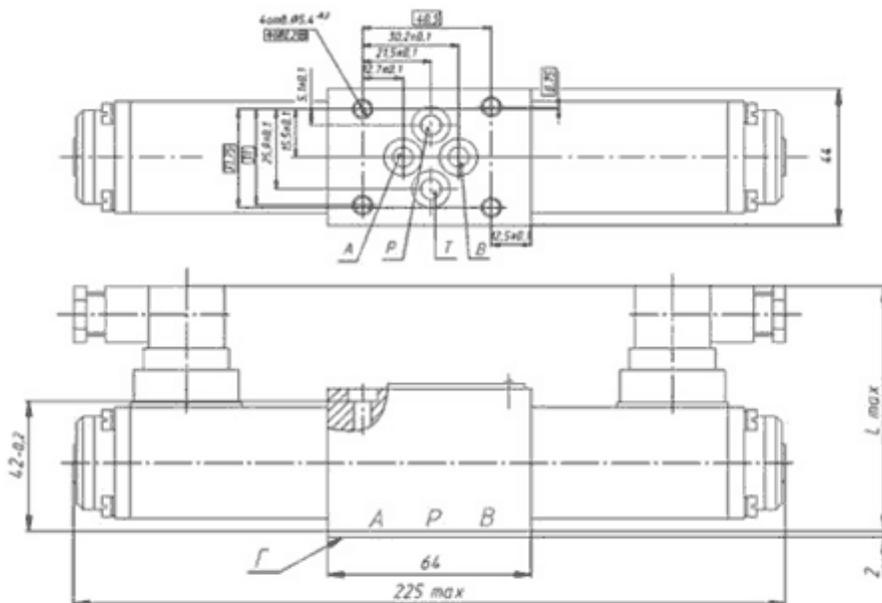


## Гидрораспределитель РГЕ-6/3

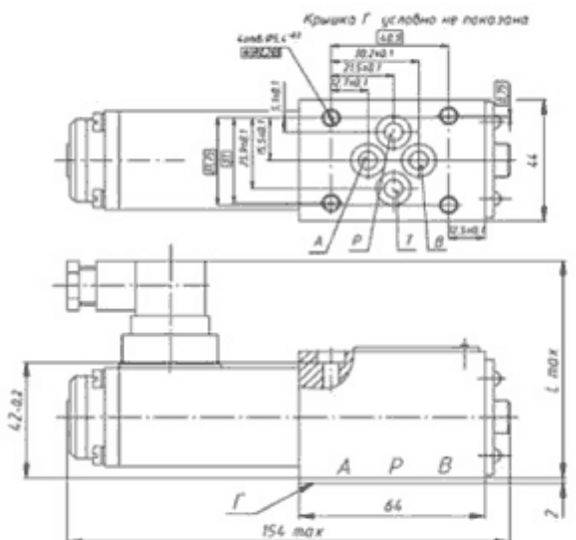


### Назначение

Гидрораспределитель РГЕ-6/3 предназначен для изменения направления или пуска и остановки потока рабочей жидкости в гидравлических системах.

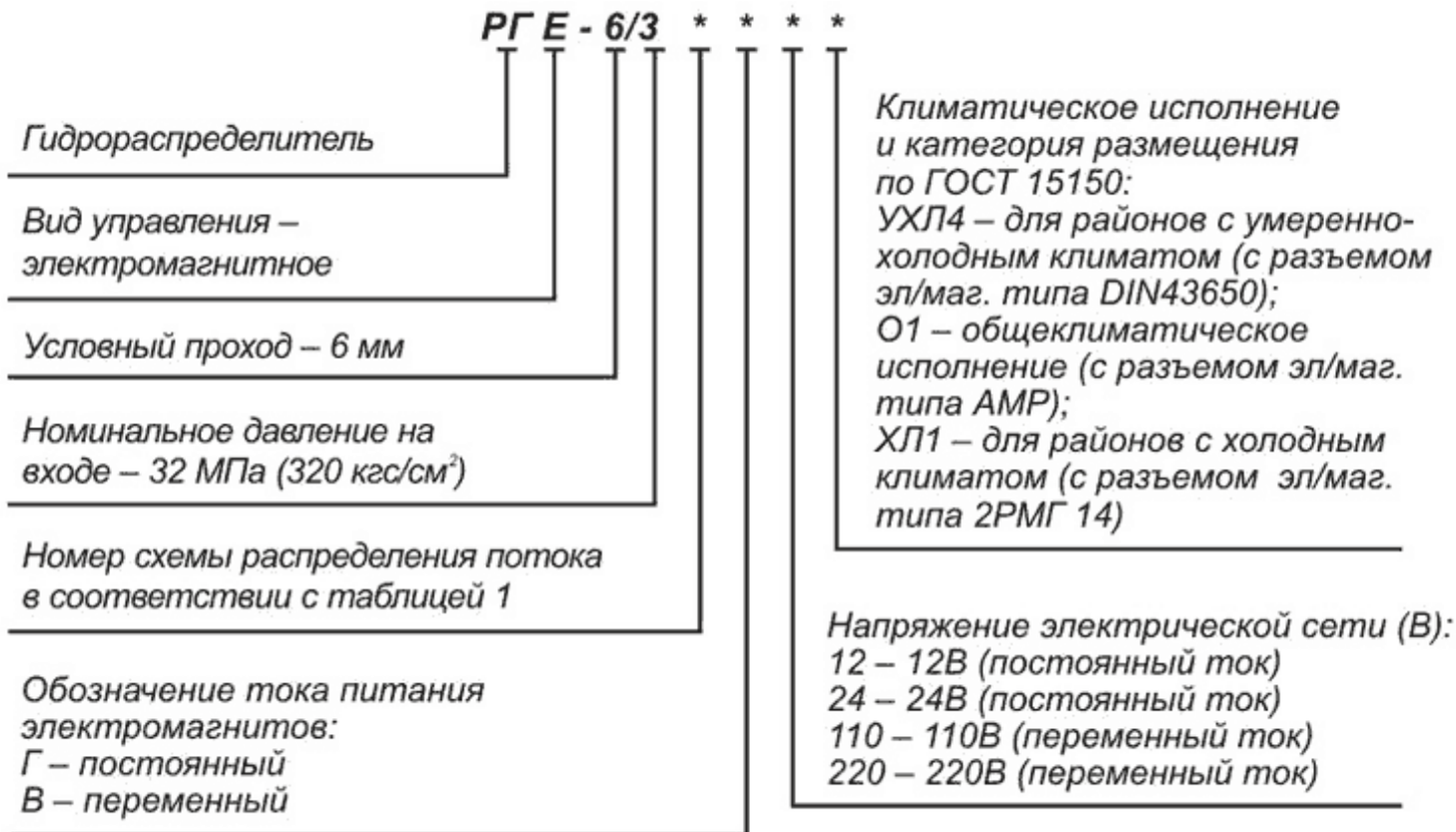


Общий вид, габаритные и присоединительные размеры гидрораспределителей с двумя электромагнитами



Общий вид, габаритные и присоединительные размеры гидрораспределителя с одним электромагнитом

## Структура условного обозначения



### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Условный проход, мм	6
Давление на входе, МПа: номинальное    максимальное    минимальное	32 32 0
Максимальное допустимое давление в сливной гидролинии, МПа	6
Расход рабочей жидкости, л/мин:    номинальный максимальный	16 в соответствии с табл.
Внутренняя герметичность (максимальные внутренние утечки) при давлении, см <sup>3</sup> /мин 10 МПа 16 МПа 20 МПа 32 МПа	50 100 150 250
Максимальная продолжительность включения при номинальных значениях давления и расхода, мин, не более	10
Время срабатывания гидрораспределителя, с, не более: включения выключения	0,05 0,03
Максимальное число срабатываний, цикл/час: для переменного тока для постоянного тока	7200 15000
Масса (без рабочей жидкости), кг, не более: с одним электромагнитом с двумя электромагнитами	1,4 2,0

Номер схемы	Максимальный расход, л/мин, при давлении на входе, МПа	
	32	20
14, 24, 44, 74, 124, 134, 574, 574А, 574Е, 574АО, 574АОФ, 547ОФ	40	50
34, 43, 54, 84, 64, 64А, 154, 573, 573Е	16	20

Гидрораспределители должны обеспечивать цикл работы в соответствии с установленной схемой распределения, приведённой в таблице 1.

Таблица 1

Номер схемы	Обозначение гидрораспределителя по ГОСТ 2.781	Соединение каналов в промежуточных (переходных) положениях
14		
24		
34		
43		
44		
54		
64		
64А		
74		
84		
124		
134		
154		
573		
573Е		
574		
574А		
574Е		
574АО		

574A0		
574A0Ф		
5740Ф		
<p>Р- подводное отверстие;  А и В- цилиндрические каналы;  Т- слив;  а, а, в- позиции (рабочие положения золотника)</p>		