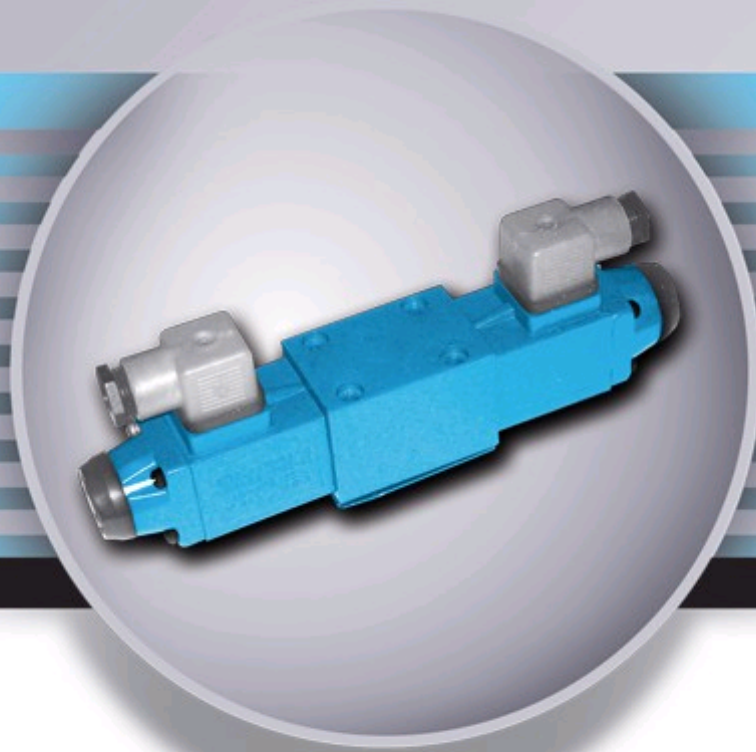


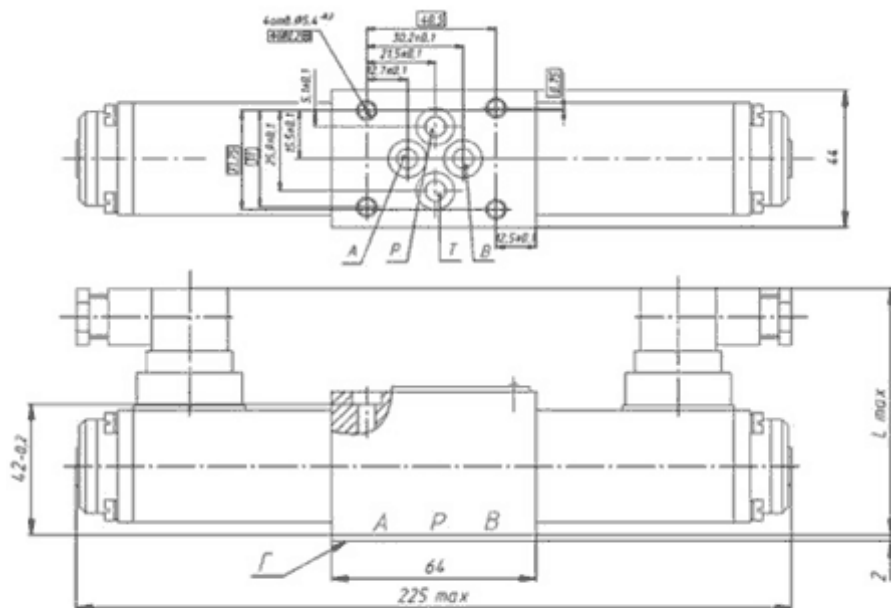


Гидрораспределитель РГЕ-6/3

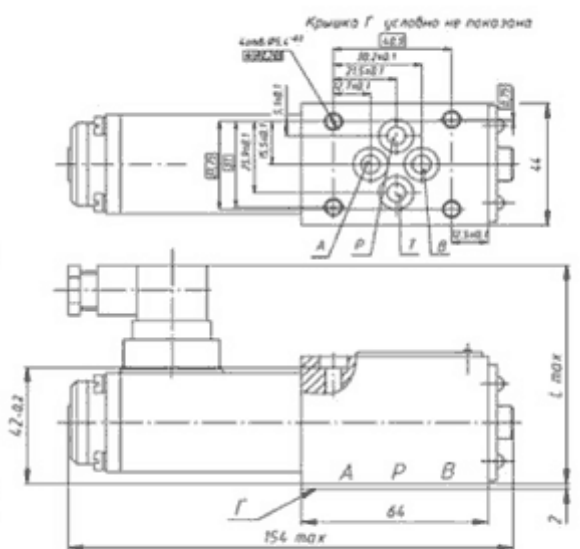


Назначение

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

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>P- подводное отверстие; A и B- цилиндрические каналы; T- слив; a, a, b- позиции (рабочие положения золотника)</p>		