

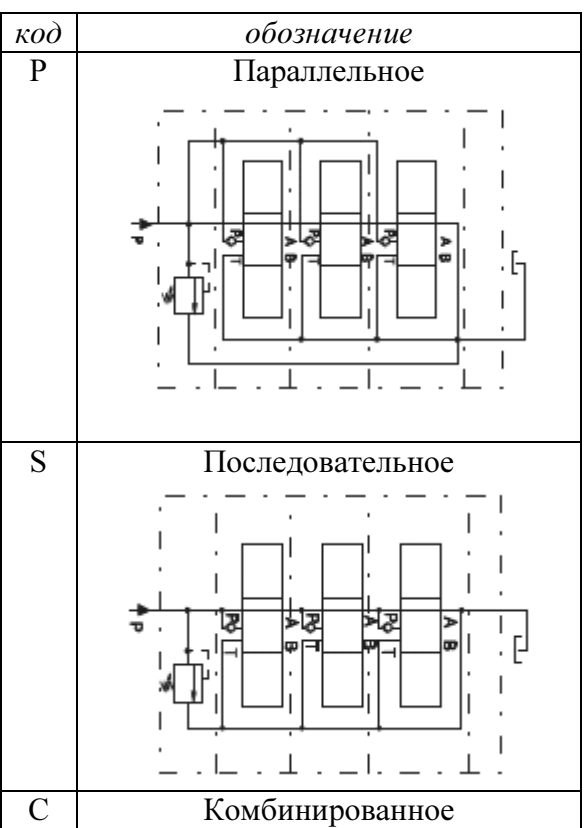
## Шифратор на гидрораспределитель типа Р

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
		<b>Р</b>			#	#	#	/1							#	#	/	#	#	#	-			#	#	#
					<b>2 рабочая секция</b>			/2																		
					<b>3 рабочая секция</b>			/3																		

# - резервные ячейки

Типоразмер	Напорная секция	Сливная секция	Другие элементы																																																						
<b>A – модель</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>код</th><th>обозначение</th></tr> <tr><td>-</td><td>базовая</td></tr> <tr><td>1</td><td>в стадии разработки</td></tr> </table> <b>B – кол-во золотников</b> (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)	код	обозначение	-	базовая	1	в стадии разработки	<b>E – предохранительный клапан</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>код</th><th>обозначение</th></tr> <tr><td>-</td><td>нет клапана (заглушка)</td></tr> <tr><td>R1V...</td><td>Предохранительный клапан прямого действия + настройка давления, кгс/см<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>R2V...</td><td>Предохранительный клапан непрямого действия + настройка давления, кгс/см<sup>2</sup></td></tr> </table> <b>F – дополнительная аппаратура</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>код</th><th>обозначение</th></tr> <tr><td>-</td><td>Нет доп. клапанов</td></tr> <tr><td>VAE...</td><td>Клапан электро-разгрузки + напряжение электромагнита 12В (24В)+ тип коннектора (см. ячейка шифра L)</td></tr> <tr><td>VAH</td><td>Клапан разгрузки от давления с внешним сигналом гидроуправления</td></tr> </table>	код	обозначение	-	нет клапана (заглушка)	R1V...	Предохранительный клапан прямого действия + настройка давления, кгс/см <sup>2</sup>	R2V...	Предохранительный клапан непрямого действия + настройка давления, кгс/см <sup>2</sup>	код	обозначение	-	Нет доп. клапанов	VAE...	Клапан электро-разгрузки + напряжение электромагнита 12В (24В)+ тип коннектора (см. ячейка шифра L)	VAH	Клапан разгрузки от давления с внешним сигналом гидроуправления	<b>Q – исполнение</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>код</th><th>обозначение</th></tr> <tr><td>T</td><td>T и N соединены между собой (N заглушен).</td></tr> <tr><td>T1</td><td>N разъединен с T и заглушен (закрытый центр).</td></tr> <tr><td>T2</td><td>N разъединен с T и выход для послед-го подсоединения. Слив из T. N соед. соединением.</td></tr> <tr><td>T3</td><td>N разделен с T.. слив из T. N для послед-но соединения. с внутр резьбой</td></tr> </table>	код	обозначение	T	T и N соединены между собой (N заглушен).	T1	N разъединен с T и заглушен (закрытый центр).	T2	N разъединен с T и выход для послед-го подсоединения. Слив из T. N соед. соединением.	T3	N разделен с T.. слив из T. N для послед-но соединения. с внутр резьбой	<b>U – уплотнительные элементы</b> (материал) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>код</th><th>обозначение</th></tr> <tr><td>-</td><td>NBR</td></tr> <tr><td>1</td><td>FKM</td></tr> </table> <b>V – присоединительные отверстия</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>код</th><th>обозначение</th></tr> <tr><td>11</td><td>P1;T1</td></tr> <tr><td>12</td><td>P1;T2</td></tr> <tr><td>21</td><td>P2;T1</td></tr> <tr><td>22</td><td>P2;T2</td></tr> </table> <b>W – тип резьбы присоед. отверстий</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>код</th><th>обозначение</th></tr> <tr><td>M</td><td>ГОСТ 9150-2002 (ISO 68-1-98)</td></tr> <tr><td>G</td><td>ГОСТ 6357-81 (ISO 228/1)</td></tr> </table>	код	обозначение	-	NBR	1	FKM	код	обозначение	11	P1;T1	12	P1;T2	21	P2;T1	22	P2;T2	код	обозначение	M	ГОСТ 9150-2002 (ISO 68-1-98)	G	ГОСТ 6357-81 (ISO 228/1)
код	обозначение																																																								
-	базовая																																																								
1	в стадии разработки																																																								
код	обозначение																																																								
-	нет клапана (заглушка)																																																								
R1V...	Предохранительный клапан прямого действия + настройка давления, кгс/см <sup>2</sup>																																																								
R2V...	Предохранительный клапан непрямого действия + настройка давления, кгс/см <sup>2</sup>																																																								
код	обозначение																																																								
-	Нет доп. клапанов																																																								
VAE...	Клапан электро-разгрузки + напряжение электромагнита 12В (24В)+ тип коннектора (см. ячейка шифра L)																																																								
VAH	Клапан разгрузки от давления с внешним сигналом гидроуправления																																																								
код	обозначение																																																								
T	T и N соединены между собой (N заглушен).																																																								
T1	N разъединен с T и заглушен (закрытый центр).																																																								
T2	N разъединен с T и выход для послед-го подсоединения. Слив из T. N соед. соединением.																																																								
T3	N разделен с T.. слив из T. N для послед-но соединения. с внутр резьбой																																																								
код	обозначение																																																								
-	NBR																																																								
1	FKM																																																								
код	обозначение																																																								
11	P1;T1																																																								
12	P1;T2																																																								
21	P2;T1																																																								
22	P2;T2																																																								
код	обозначение																																																								
M	ГОСТ 9150-2002 (ISO 68-1-98)																																																								
G	ГОСТ 6357-81 (ISO 228/1)																																																								
<b>D – расход номинальный</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>код</th><th>обозначение</th></tr> <tr><td>60</td><td>60 л/мин</td></tr> <tr><td>80</td><td>80 л/мин</td></tr> <tr><td>120</td><td>120 л/мин</td></tr> <tr><td>150</td><td>150 л/мин</td></tr> <tr><td>200</td><td>200 л/мин</td></tr> <tr><td>250</td><td>250 л/мин</td></tr> </table>	код	обозначение	60	60 л/мин	80	80 л/мин	120	120 л/мин	150	150 л/мин	200	200 л/мин	250	250 л/мин																																											
код	обозначение																																																								
60	60 л/мин																																																								
80	80 л/мин																																																								
120	120 л/мин																																																								
150	150 л/мин																																																								
200	200 л/мин																																																								
250	250 л/мин																																																								

### Рабочие секции

Распределение потока	Управление золотником	Клапанная аппаратура																																														
<b>I – схема распределения потока по секции</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>код</th><th>обозначение</th></tr> <tr><td>P</td><td>Параллельное</td></tr> <tr><td>S</td><td>Последовательное</td></tr> <tr><td>C</td><td>Комбинированное</td></tr> </table> 	код	обозначение	P	Параллельное	S	Последовательное	C	Комбинированное	<b>K – способ управления золотником</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>код</th><th>Обозначение</th></tr> <tr><td>-</td><td>Подсоединение тяг (хвостовики)</td></tr> <tr><td>M1...</td><td>Механическое (рукоятка)+сторона установки рукоятки (M1A или M1B).</td></tr> <tr><td>M2...</td><td>Механическое (тросик)+сторона установки тросика (A или B)</td></tr> <tr><td>M3...</td><td>Механическое (рукоятка и тросик)+сторона рукоятки (A или B)</td></tr> <tr><td>H</td><td>Гидравлическое (внешний сигнал).</td></tr> <tr><td>P</td><td>Пневматическое</td></tr> <tr><td>ED...</td><td>Электрическое дискретное+ U,B (12, 24В)</td></tr> <tr><td>EP...</td><td>Пропорциональное электро-гидравлическое + U,B (12, 24В)</td></tr> </table> <b>L - вид электрического разъема</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>код</th><th>обозначение</th></tr> <tr><td>CN1</td><td>AMP Junior Timer</td></tr> <tr><td>CN2</td><td>Deutsch DT04-2P</td></tr> </table> <b>M – способ позиционирования золотника</b>	код	Обозначение	-	Подсоединение тяг (хвостовики)	M1...	Механическое (рукоятка)+сторона установки рукоятки (M1A или M1B).	M2...	Механическое (тросик)+сторона установки тросика (A или B)	M3...	Механическое (рукоятка и тросик)+сторона рукоятки (A или B)	H	Гидравлическое (внешний сигнал).	P	Пневматическое	ED...	Электрическое дискретное+ U,B (12, 24В)	EP...	Пропорциональное электро-гидравлическое + U,B (12, 24В)	код	обозначение	CN1	AMP Junior Timer	CN2	Deutsch DT04-2P	<b>O – вторичные клапаны</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>код</th><th>Обозначение</th></tr> <tr><td>0</td><td>Места не предусмотрены</td></tr> <tr><td>1/.../...- /.../</td><td>Предохранительный прямого действия + /настройка давления, кгс/см<sup>2</sup>/ + сторона установки клапана (1=A или 0=B) + через «-» /настройка давления клапана в против. канале/ (0- нет клапана в против. канале)</td></tr> <tr><td>2/.../...- /.../</td><td>Предохранительный дифференц. + /настройка давления, кгс/см<sup>2</sup>/ + сторона установки клапана (1=A или 0=B) + через «-» /настройка давления в против. канале/ (0 – нет клапана в против. канале)</td></tr> <tr><td>3/.../...- /.../</td><td>Предохранительно – антикавитационный + /настройка давления, кгс/см<sup>2</sup>/ + сторона установки клапана (1=A или 0=B) + через «-» /настройка давления в против. канале/ (0 - нет клапана в против. канале)</td></tr> <tr><td>4</td><td>Антикавитационный</td></tr> <tr><td>5</td><td>Заглушка</td></tr> </table>	код	Обозначение	0	Места не предусмотрены	1/.../...- /.../	Предохранительный прямого действия + /настройка давления, кгс/см <sup>2</sup> / + сторона установки клапана (1=A или 0=B) + через «-» /настройка давления клапана в против. канале/ (0- нет клапана в против. канале)	2/.../...- /.../	Предохранительный дифференц. + /настройка давления, кгс/см <sup>2</sup> / + сторона установки клапана (1=A или 0=B) + через «-» /настройка давления в против. канале/ (0 – нет клапана в против. канале)	3/.../...- /.../	Предохранительно – антикавитационный + /настройка давления, кгс/см <sup>2</sup> / + сторона установки клапана (1=A или 0=B) + через «-» /настройка давления в против. канале/ (0 - нет клапана в против. канале)	4	Антикавитационный	5	Заглушка
код	обозначение																																															
P	Параллельное																																															
S	Последовательное																																															
C	Комбинированное																																															
код	Обозначение																																															
-	Подсоединение тяг (хвостовики)																																															
M1...	Механическое (рукоятка)+сторона установки рукоятки (M1A или M1B).																																															
M2...	Механическое (тросик)+сторона установки тросика (A или B)																																															
M3...	Механическое (рукоятка и тросик)+сторона рукоятки (A или B)																																															
H	Гидравлическое (внешний сигнал).																																															
P	Пневматическое																																															
ED...	Электрическое дискретное+ U,B (12, 24В)																																															
EP...	Пропорциональное электро-гидравлическое + U,B (12, 24В)																																															
код	обозначение																																															
CN1	AMP Junior Timer																																															
CN2	Deutsch DT04-2P																																															
код	Обозначение																																															
0	Места не предусмотрены																																															
1/.../...- /.../	Предохранительный прямого действия + /настройка давления, кгс/см <sup>2</sup> / + сторона установки клапана (1=A или 0=B) + через «-» /настройка давления клапана в против. канале/ (0- нет клапана в против. канале)																																															
2/.../...- /.../	Предохранительный дифференц. + /настройка давления, кгс/см <sup>2</sup> / + сторона установки клапана (1=A или 0=B) + через «-» /настройка давления в против. канале/ (0 – нет клапана в против. канале)																																															
3/.../...- /.../	Предохранительно – антикавитационный + /настройка давления, кгс/см <sup>2</sup> / + сторона установки клапана (1=A или 0=B) + через «-» /настройка давления в против. канале/ (0 - нет клапана в против. канале)																																															
4	Антикавитационный																																															
5	Заглушка																																															



Пример кода заказа:

Гидрораспределитель базовой модели, 5-ти золотниковый, с номинальным потоком 80 л/мин, предохранительным клапаном и настройкой 200 кгс/см<sup>2</sup>, параллельной схемы распределения потока в секции, типом золотника А, с управлением золотником с помощью тяг, пружинным центрированием, без вторичных клапанов, сливной секцией типа Т, уплотнениями из смеси NBR, подводом потока через Р1 и сливом через Т1 и резьбой типа G.

A	B			C	D	E	F	G	H		I	J	K	L	M	N	O	P		Q	R	S	T		U	V	W	X	Y	Z
	5	PM	-	80	R1V		#	#	#	/1							#	#	/		#	#	#	-				#	#	#

**5PM80-R1V200/1PA/2PA/3PA/4PA/5PA/T-11G**