

## **Плиты Ду6, Ду10, Ду16, Ду20 присоединительные (переходные) для монтажа гидрораспределителей**

Компанией ПО ОМСНАБ поставляются гидравлические плиты для монтажа гидрораспределителей с условным проходом 6 мм, 10 мм, 16 мм, 20 мм. Данные плиты являются универсальными и могут применяться как для отечественного, так и для импортного оборудования.

Z является резьба NPT, это коническая

G является BSP резьба, это цилиндрическая

Резьба трубная коническая, R (BSP)Трубная коническая резьба, применяемая в конических резьбовых соединениях, а также в соединениях наружной конической резьбы с внутренней цилиндрической резьбой по ГОСТ 6357-81. Основана на резьбе BSW (англ. British Standard Whitworth) и совместима с резьбой BSP (англ. British standard pipe tapered thread), именуемая BSPT (уплотнение достигается за счет смятия резьбы в месте резьбового соединения при ввёртывании штуцера).

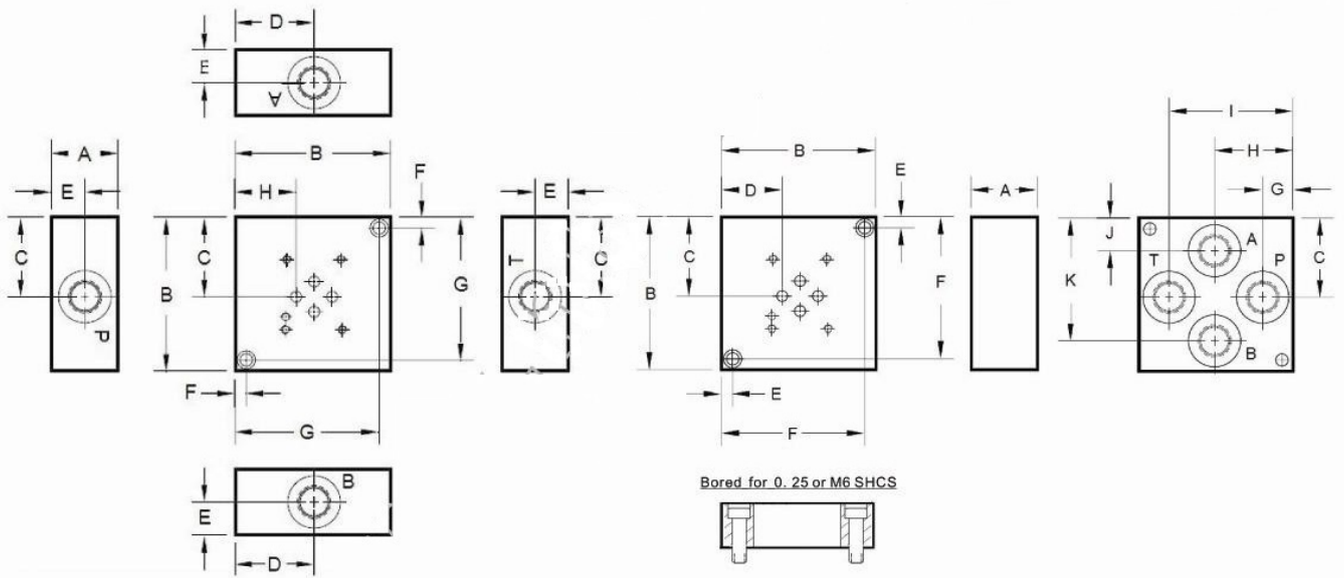
Дюймовая резьба с конусностью 1:16 (угол конуса  $\alpha = 3^{\circ}34'48''$ ). Угол профиля при вершине  $55^{\circ}$ .

Условное обозначение: буква R для наружной резьбы и Rc для внутренней (ГОСТ 6211-81. Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная коническая.), числовое значение номинального диаметра резьбы в дюймах (inch), буквы LH для левой резьбы. Например, резьба с номинальным диаметром 1 1/4 - обозначается как R 1 1/4.

Обозначение размера резьбы, шаги и номинальные значения наружного, среднего и внутреннего диаметров резьбы трубной конической (R), мм

Плиты код D03SPS8G-1/2 - Ду-6 в бок

Плиты код D03SPB8G-1/2 - Ду-6 в низ



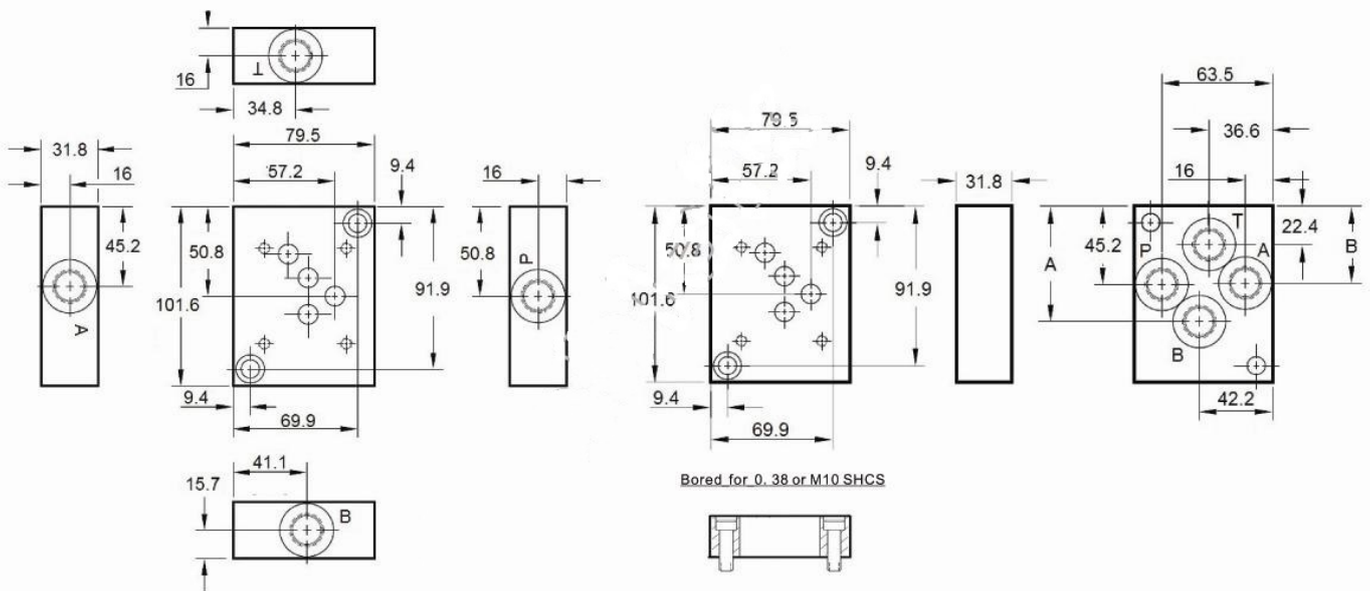
Ду-6 в бок	A	B	C	D	E	F	G	H
*03SPS8*	38.1	88.9	46	45.2	19.1	6.4	82.6	34.9

Ду-6 в низ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
*03SPB8*	38.1	88.9	46	34.9	6.4	82.6	17.5	45.2	71.4	19.1	71.4

Плиты код D05SPS8G-1/2 - Ду-10 в бок

Плиты код D05SPB8G-1/2 - Ду-10 в низ

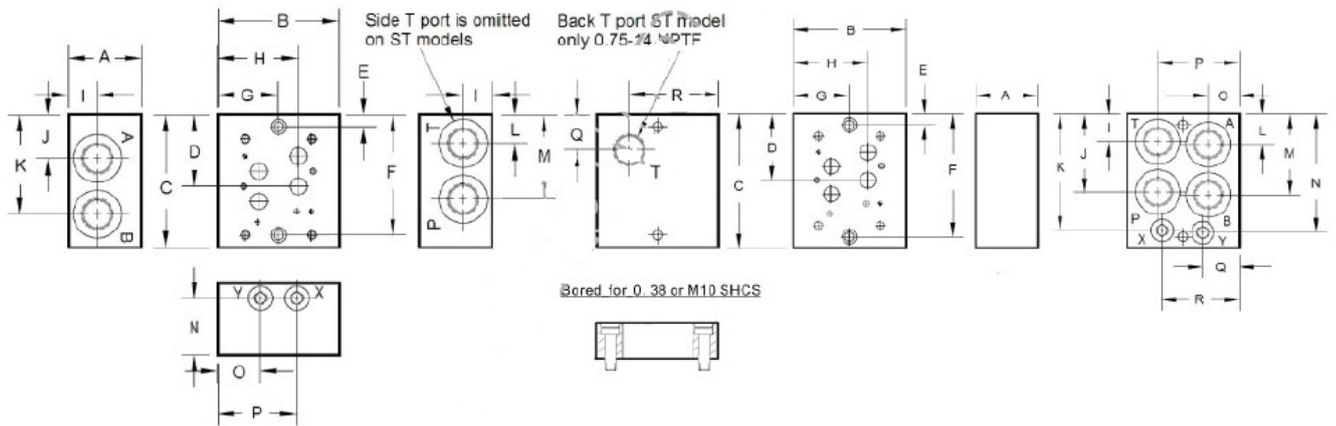
D	05	SP	S	8G
Material	Nominal Size	Product Type	Port Location	Port Threads & Size
<b>A:</b> Aluminum <b>D:</b> Ductile Iron	<b>05:</b> NG10, Cetop 5	Subplate	<b>S:</b> Side Ported <b>B:</b> Back Ported	<b>8G:</b> BSP 1/2" <b>8Z:</b> NPT 1/2" <b>8S:</b> SAE-8 <b>8M:</b> ISO M18



Ду-10 в низ	A	B
*05SPSB8G	74.6	50.8
*05SPSB8(Z,S,M)	66.8	44.5

Плиты код D07SPS12G-3/4 - Ду-16 в бок

Плиты код D07SPB12G-3/4 - Ду-16 в низ



Dimension	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
*07SPSO12*	44.5	95.3	121	59.4	9.5	111	47.8	68.3	20.6	38.1	79.5	30.2	70.6	31.8	28.4	66.5	—	—
*07SPST12*	44.5	95.3	121	59.4	9.5	111	47.8	68.3	20.6	38.1	79.5	—	70.6	31.8	28.4	66.5	27.7	68.3
*07SPSO16*	76.2	127	140	75.4	12.7	127	63.5	84.2	29.5	46	105	30.2	88.9	60.3	44.5	82.6	—	—
*07SPB12G	38.1	102	121	59.4	9.5	111	50.8	71.4	27.7	69.9	102	30.2	71.4	104	28.7	74.7	28.7	74.7
*07SPB12(Z,S,M)	38.1	102	121	59.4	9.5	111	50.8	71.4	27.7	71.4	102	31.8	73.9	104	28.7	74.7	28.7	74.7
*07SPB16*	69.9	127	152	75.4	12.7	140	63.5	84.2	31.8	88.9	135	34.9	92.1	135	34.9	92.1	41.3	87.3