

Плита D07SPS12G (Ду16 вбок.)

Условный проход

16

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).

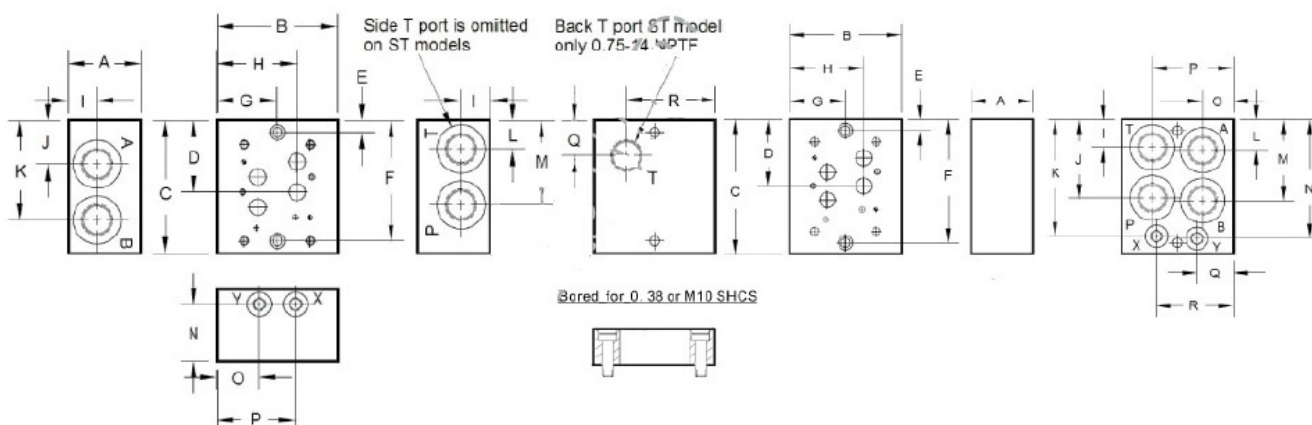
Дюймовая резьба с конусностью 1:16 (угол конуса $\alpha = 3^{\circ}34'48''$). Угол профиля при вершине 55° .

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 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	85.3	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	85.3	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