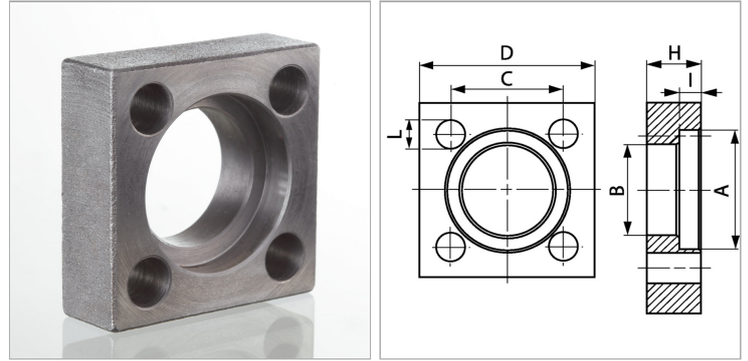


Характеристики

Модель	Квадратный фланец Cetop
Конструкция	прямые
Норма	SETOP RP 63H ISO 6164
Крепление	Отверстие под винт
Серия давления	3000 psi
Материал	S355J2G3 (C45)
Защита поверхности	Смазка черным маслом



Указания

Указанное максимальное рабочее давление относится к фланцу! Фактическое рабочее давление определяется трубой (толщиной стенок) и ее качеством! Рекомендуемые винты приводятся в столбцах М (метр) или М (unc).

Артикул

Наименование	D	Давление РВ	Типоразмер	A	H	I	L	Ø B	C	М метр.
VK38ST250	40	250	3/8"	25,1	14	6,3	6,5	18,5	24,7	М 6 x 25
VK12ST250	45	250	1/2"	31,0	15	6,3	8,5	24,3	29,7	М 8 x 30
VK34ST250	50	250	3/4"	38,9	16	6,3	8,5	32,1	35,3	М 8 x 30
VK1ST250	65	250	1"	45,3	18	7,6	11,0	38,5	43,8	М 10 x 35
VK112ST250	85	250	1.1/2"	61,1	25	7,6	15,0	50,8	60,0	М 14 x 45
VK114ST250	75	250	1.1/4"	51,6	22	7,6	13,0	43,7	51,6	М 12 x 40
VK2ST250	100	250	2"	72,2	30	9,1	17,0	62,7	69,4	М 16 x 55
VK212ST250	120	250	2.1/2"	88,0	35	9,1	21,0	76,6	83,4	М 20 x 65
VK3ST250	140	250	3"	102,3	40	9,1	21,0	90,8	102,5	М 20 x 75

РВ = макс. Рабочее давление (бар)