

КАТУШКИ И КРЕСТОВИНЫ



Для соединения с колонной головкой, а также между собой плашечных и кольцевого превенторов и герметизатора устьевого (вращающегося превентора) используются соединительные и переходные фланцевые катушки и крестовины.

Крестовины могут быть выполнены с боковыми отводами диаметром 50, 65, 80 и 100 мм. Для использования с диверторами крестовины могут быть оснащены отводами с большими диаметрами прохода по ГОСТ 28919-91.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: adeshplus.pro-solution.ru | эл. почта: adsp@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Основные параметры и размеры фланцевых крестовин и катушек блока превенторов

Диаметр прохода условный, мм		Типоразмер фланцевого соединения, мм x МПа		Высота крестовины, мм	Высота катушки, мм
Крестовины (катушки)	Бокового отвода	Крестовины (катушки)	Бокового отвода		
100	50	100x21	50x21	350	200
		100x35	50x35	375	250
		100x70	50x70	400	250
180	50, 80	180x21	50 (80)x21	400	250
		180x35	50 (80)x35	425	300
		180x70	50 (80)x70	450	350
		180x105	50 (80)x105	500	375
230	80	230x21	80x21	450	275
		230x35	80x35	500	350
		230x70	80x70	575	375
		230x105	80x105	650	450
280	80	280x21	80x21	450	300
		280x35	80x35	525	400
		280x70	80x70	600	450
		280x105	80x105	700	550
350	80	350x21	80x21	500	350
		350x35	80x35	550	400
		350x70	80x70	625	500
		350x105	80x105	750	600
425	80	425x14	80x14	450	300
		425x21	80x21	525	350
		425x35	80x35	600	425
		425x70	80x70	675	500
480	80	480x35	80x35	650	400
		480x70	80x70	775	625
		480x105	80x105	850	750
540	80	540x14	80x14	475	350
		540x21	80x21	550	425
		540x35	80x35	675	525
		540x70	80x70	800	700
680	100	680x7	100x7	550	400
		680x14	100x14	550	400
		680x21	100x21	675	500
760	100	760x7	100x7	600	450

Примечание. Высота (Н_{кр}) других типоразмеров крестовины может быть определена по формуле:

$$H_{кр} = 2h + D_б + 50 \div 70,$$

где h – полная высота тарелки фланца крестовины, мм; D_б – наружный диаметр фланца бокового отвода, мм; 50÷70 – запас высоты на размещение резца при обработке тарелки фланца, мм.