

Таблица выбора отборных устройств.

Назначение отборного устройства	Обозначение отборного устройства	Тип	МПа	t	Тип запорного клапана (обозначение чертежа)	Характеристика измеряемой среды
Отборное устройство местного прибора с трехходовым краном	1,6-70-ст20-МП-(ВИЛН491712 002-01)	ЗК14-2-1-02	2	70	11Б386к1 (ВИЛН491712 002-01)	Вода, нефтепродукты с вязкостью более 0,0015м2/с
	1,6-70-ст20-МУ-(ВИЛН491712 002-01)	ЗК14-2-2-02				
	1,6-225-ст20-МП-(ВИЛН491712 002-01)	ЗК14-2-3-02		225		
	1,6-225-ст20-МУ-(ВИЛН491712 002-01)	ЗК14-2-4-02				
Отборное устройство местного прибора со стяжной муфтой и отверстием для стравливания давления	16-70-ст20-МП-(Р1326-00-00)	ЗК14-2-1-02	16	70	ВВД 14с64нж (Р1326-00-00)	Неагрессивные жидкости и газы. Отборные устройства с любым типом клапана взаимозаменяемы.
	16-70-ст20-МП-(ОБ22.044.015.00.05)				15с546к1 (ОБ22.044.015.00.05)	
	16-70-ст20-МП-(КЗ 21215-006-01)				15с676к1 (КЗ 21215-006-01)	
	16-70-ст20-МП-(ПЗ 22038-006)				ПЗ 22038-006	
	16-70-ст20-МУ-(Р1326-00-00)	ЗК14-2-2-02			ВВД 14с64нж (Р1326-00-00)	
	16-70-ст20-МУ-(ОБ22.044.015.00.05)				15с546к1 (ОБ22.044.015.00.05)	
	16-70-ст20-МУ-(КЗ 21215-006-01)				15с676к1 (КЗ 21215-006-01)	
	16-70-ст20-МУ-(ПЗ 22038-006)				ПЗ 22038-006	
	16-200-ст20-МП-(Р1326-00-00)	ЗК14-2-3-02		200	ВВД 14с64нж (Р1326-00-00)	
	16-200-ст20-МП-(ОБ22.044.015.00.05)				15с546к1 (ОБ22.044.015.00.05)	
	16-200-ст20-МП-(КЗ 21215-006-01)				15с676к1 (КЗ 21215-006-01)	
	16-200-ст20-МП-(ПЗ 22038-006)				ПЗ 22038-006	
	16-200-ст20-МУ-(Р1326-00-00)	ЗК14-2-4-02			ВВД 14с64нж (Р1326-00-00)	
	16-200-ст20-МУ-(ОБ22.044.015.00.05)				15с546к1 (ОБ22.044.015.00.05)	
	16-200-ст20-МУ-(КЗ 21215-006-01)				15с676к1 (КЗ 21215-006-01)	
	16-200-ст20-МУ-(ПЗ 22038-006)				ПЗ 22038-006	
Отборное устройство местного прибора со стяжной муфтой и отверстием для стравливания давления	16-70-12Х18Н9Т-МП-(КЗ 21215-006-02)	ЗК14-2-1-02	16	70	15нж676к1 (КЗ 21215-006-02)	Агрессивные жидкости и газы. Отборные устройства с любым типом клапана взаимозаменяемы.
	16-70-12Х18Н9Т-МП-(ПЗ.2286-015-13)				15нж546к5 (ПЗ.2286-015-13)	
	16-70-12Х18Н9Т-МУ-(КЗ 21215-006-02)	ЗК14-2-2-02			15нж676к1 (КЗ 21215-006-02)	
	16-70-12Х18Н9Т-МУ-(ПЗ.2286-015-13)				15нж546к5 (ПЗ.2286-015-13)	
	16-200-12Х18Н9Т-МП-(КЗ 21215-006-02)	ЗК14-2-3-02		200	15нж676к1 (КЗ 21215-006-02)	
	16-200-12Х18Н9Т-МП-(ПЗ.2286-015-13)				15нж546к5 (ПЗ.2286-015-13)	
	16-200-12Х18Н9Т-МУ-(КЗ 21215-006-02)				15нж676к1 (КЗ 21215-006-02)	

	16-200-12X18H9T-МУ-(ПЗ.2286-015-06)				15нж546к5 (ПЗ.2286-015-13)	
Отборное устройство местного прибора с клапаном для сравливания давления	40-70-ст20-МП-(КПЭ5х400)	ЗК14-2-1-02	40	70	15лс67п (КПЭ5х400)	Вода, минерализованная вода, нефтяные смеси и эмульсии.
	40-70-ст20-МУ-(КПЭ5х400)	ЗК14-2-2-02		200		
	40-200-ст20-МП-(КПЭ5х400)	ЗК14-2-3-02				
	40-200-ст20-МУ-(КПЭ5х400)	ЗК14-2-4-02				
Отборное устройство местного прибора с клапаном для циркуляции вязких продуктов	16-70-ст20-МП-(Р1327-00-00)	ЗК14-2-1-02	16	70	ВВД 14с64нж (Р1326-00-00)	Неагрессивные жидкости и газы Отборные устройства с любым типом клапана взаимозаменяемы
	16-70-ст20-МП-(ОБ22.044.015.00.05)			15с546к1 (ОБ22.044.015.00.05)		
	16-70-ст20-МП-(КЗ 21215-015-01)			15с676к1 (КЗ 21215-006-01)		
	16-70-ст20-МП-(ПЗ 22038-015)			ПЗ 22038-015		
	16-70-ст20-МУ-(Р1327-00-00)	ЗК14-2-2-02	16	70	ВВД 14с64нж (Р1326-00-00)	
	16-70-ст20-МУ-(ОБ22.044.015.00.05)			15с546к1 (ОБ22.044.015.00.05)		
	16-70-ст20-МУ-(КЗ 21215-015-01)			15с676к1 (КЗ 21215-006-01)		
	16-70-ст20-МУ-(ПЗ 22038-015)			ПЗ 22038-015		
	16-200-ст20-МП-(Р1327-00-00)	ЗК14-2-3-02	16	200	ВВД 14с64нж (Р1326-00-00)	
	16-200-ст20-МП-(ОБ22.044.015.00.05)				15с546к1 (ОБ22.044.015.00.05)	
	16-200-ст20-МП-(КЗ 21215-015-01)				15с676к1 (КЗ 21215-006-01)	
	16-200-ст20-МП-(ПЗ 22038-015)				ПЗ 22038-015	
	16-200-ст20-МУ-(Р1327-00-00)	ЗК14-2-4-02	16	200	ВВД 14с64нж (Р1326-00-00)	
	16-200-ст20-МУ-(ОБ22.044.015.00.05)				15с546к1 (ОБ22.044.015.00.05)	
	16-200-ст20-МУ-(КЗ 21215-015-01)				15с676к1 (КЗ 21215-006-01)	
	16-200-ст20-МУ-(ПЗ 22038-015)				ПЗ 22038-015	
Отборное устройство местного прибора для аммиачных установок	2,5-70-ст20-МП-(Р7972-00-00)	ЗК14-2-1-02	3	70	15с136к (Р7972-00-00)	Для холодильных установок жидкого или газообразного аммиака
	2,5-70-ст20-МП-(К324028.006)			15с136к1 (К324028.006)		
Отборное устройство импульсной линии для трубопроводов и аппаратов без тепловой изоляции	16-200-Ст20-Л-(ОБ22.044.00.06)	ЗК14-2-5-02	16	200	15с546к1 (ОБ22.044.015.00.05)	Неагрессивные газы и жидкости, нейтральные к материалу основных деталей
	16-200-Ст2-Л-(Р1327-00-00)				14с64нж ВВД (Р1327-00-0)	
	16-200-Ст20-Л-(К321215-020-01)				15лс676к1 (К321215-020-01)	
	16-200-ст20-Л-(ПЗ.22038-015)				ПЗ.22038-015	
	16-200-Х18Н10Т-Л-(К321215-020-02)				15нж676к1 (КЗ 21215-006-02)	Агрессивные газы и жидкости, нейтральные к материалу основных деталей
	16-300-12X18H9T-Л-(ПЗ2286-015-06)	15нж546к2 (ПЗ2286-015-06)				

	16-100-Ст20-Л-(П339113-00)			100	11с38п2(П339113-00)	Природный газ Неагрессивные газы и жидкости, нейтральные к материалу основных деталей Агрессивные газы и жидкости, нейтральные к материалу основных деталей
Отборное устройство импульсной линии для трубопроводов и аппаратов с тепловой изоляцией	16-200-Ст20-Л-(ОБ22.044.00.06)	ЗК14-2-5-02	16	200	15с546к1 (ОБ22.044.015.00.05)	Природный газ Неагрессивные газы и жидкости, нейтральные к материалу основных деталей Агрессивные газы и жидкости, нейтральные к материалу основных деталей
	16-200-Ст2-Л-(Р1327-00-00)				14с64нж ВВД (Р1327-00-0)	
	16-200-Ст20-Л-(К321215-020-01)				15лс676к1 (К321215-020-01)	
	16-200-ст20-Л-(П322038-015)				ПЗ.22038-015	
	16-200-Х18Н10Т-Л-(К321215-020-02)				15нж676к 1 (К321215-020-02)	
	16-300-12Х18Н9Т-Л-(П32286-015-06)			300	15нж546к2 (П32286-015-06)	
	16-100-Ст20-Л-(П339113-00)			100	11с38п2 (П339113-00)	Природный газ
Отборное устройство импульсной линии с клапаном на сварке без резьбовых соединений	16-300-12Х18Н9Т-Л-(П32286-015-13)	ЗК14-2-5-02	16	300	15нж546к2 (П32286-015-06)	Агрессивные газы и жидкости, нейтральные к материалу основных деталей
Отборное устройство импульсной линии	2,5-150-ст20-Л-(К3 24028.006)	ЗК14-2-5-02	3	150	15с136к1(К3 24028.006)	Аммиачные холодильные установки
	2,5-150-ст20-Л-(Р7972-00-00)				15с136к (Р7972-00-00)	
Отборное устройство без запорной арматуры.	16-200-Ст20-Л-(1),М20х1,5	ЗК14-2-5-02	16	200	-	Неагрессивные газы и жидкости
Отборное устройство на тонкостенном вентиляционном воздуховоде.	0,01-200-Ст20-(2), G1/2"	ЗК14-2-6-02	0			Неагрессивные газы
Отборное устройство для запыленных газов с тонкостенной оболочкой аппарата и небольшими колебаниями давления	0,01-450-ст20-Л-(3), DN20	ЗК14-2-10-02				0
	0,01-450-ст20-Л-(3), DN25					
Отборное устройство для запыленных газов с толстостенной оболочкой аппарата и небольшими колебаниями давления (напора, разрежения)	0,01-450-ст20-Л-(4), DN20 L1=197 мм	ЗК14-2-11-02				Запыленные (дымовые) газы
	0,01-450-ст20-Л-(4), DN20 L1=312 мм					
	0,01-450-ст20-Л-(4), DN20 L1=432 мм					
	0,01-450-ст20-Л-(4), DN20 L1=502мм					
	0,01-450-ст20-Л-(4), DN20 L1=547 мм					

	0,01-450-ст20-Л-(4), DN20 L1=662.мм			
	0,01-450-ст20-Л-(4), DN20 L1=777 мм			
	0,01-450-ст20-Л-(4), DN20 L1=892 мм			
	0,01-450-ст20-Л-(4), DN25 L1=197 мм			
	0,01-450-ст20-Л-(4), DN25 L1=312 мм			
	0,01-450-ст20-Л-(4), DN25 L1=432 мм			
	0,01-450-ст20-Л-(4), DN25 L1=502мм			
	0,01-450-ст20-Л-(4), DN25 L1=547 мм			
	0,01-450-ст20-Л-(4), DN25 L1=662 мм			
	0,01-450-ст20-Л-(4), DN25 L1=777 мм			
	0,01-450-ст20-Л-(4), DN25 L1=892 мм			
Отборное устройство для запыленных газов с толстостенной оболочкой аппарата и небольшими колебаниями давления (напора, разрежения)	0,01-550-12X1МФ-Л-(4), DN20 L1=197 мм	3К14-2-11-02	550	
	0,01-550-12X1МФ-Л-(4), DN20 L1=312 мм			
	0,01-550-12X1МФ-Л-(4), DN20 L1=432 мм			
	0,01-550-12X1МФ-Л-(4), DN20 Ы1=502мм			
	0,01-550-12X1МФ-Л-(4), DN20 Ы1=547 мм			
	0,01-550-12X1МФ-Л-(4), DN20 L1=662 мм			
	0,01-550-12X1МФ-Л-(4), DN20 L1=777 мм			
	0,01-550-12X1МФ-Л-(4), DN20 L1=892 мм			
Отборное устройство для запыленных газов с толстостенной оболочкой аппарата и небольшими колебаниями давления (напора, разрежения)	0,01-550-12X1МФ-Л-(4), DN25 L1=197 мм	3К14-2-11-02	550	
	0,01-550-12X1МФ-Л-(4), DN25 L1=312 мм			
	0,01-550-12X1МФ-Л-(4), DN25 L1=432 мм			
	0,01-550-12X1МФ-Л-(4), DN25 L1=502мм			
	0,01-550-12X1МФ-Л-(4), DN25 L1=547 мм			
	0.01-550-12X1МФ-Л-(4), DN25 L1=662 мм			
	0,01-550-12X1МФ-Л-(4), DN25 L1=777 мм			
	0,01-550-12X1МФ-Л-(4), DN25 L1=892 мм			
Отборное устройство для запыленных газов с толстостенной оболочкой аппарата и большими колебаниями давления (напора, разрежения)	0,01-450-ст20-Л-(5), DN20 L1=197 мм	3К14-2-12-02	450	
	0,01-450-ст20-Л-(5), DN20 L1=312 мм			
	0,01-450-ст20-Л-(5), DN20 L1=432 мм			
	0,01-450-ст20-Л-(5), DN20 L1=502мм			

	0,01-450-ст20-Л-(5), DN20 L1=547 мм			
	0,01-450-ст20-Л-(5), DN20 L1=662 мм			
	0,01-450-ст20-Л-(5), DN20 L1=777 мм			
	0,01-450-ст20-Л-(5), DN20 L1=892 мм			
	0,01-550-12X1МФ-Л-(5), DN20 L1=197 мм		550	
	0,01-550-12X1МФ-Л-(5), DN20 L1=312 мм			
	0,01-550-12X1МФ-Л-(5), DN20 L1=432 мм			
	0,01-550-12X1МФ-Л-(5), DN20 L1=502мм			
	0,01-550-12X1МФ-Л-(5), DN20 L1=547 мм			
	0,01-550-12X1МФ-Л-(5), DN20 L1=662 мм			
	0,01-550-12X1МФ-Л-(5), DN20 L1=777 мм			
	0,01-550-12XШФ-Л-(5), DN20 L1=892 мм			Запыленные (дымовые) газы
Отборное устройство для запыленных газов с толстостенной оболочкой аппарата и большими колебаниями давления (напора, разрежения)	0,01-450-ст20-Л(5), DN25 L1=197 мм	ЗК14-2-12-02	450	Запыленные (дымовые) газы
	0,01-450-ст20-Л-(5), DN25 L1=312 мм			
	0,01-450-ст20-Л-(5), DN25 L1=432 мм			
	0,01-450-ст20-Л-(5), DN25 L1=502мм			
	0,01-450-ст20-Л-(5), DN25 L1=547 мм			
	0,01-450-ст20-Л-(5), DN25 L1=662 мм			
	0,01-450-ст20-Л-(5), DN25 L1=777 мм			
	0,01-450-ст20-Л-(5), DN25 L1=892 мм			
	0,01-550-12X1МФ-Л-(5), DN25 L1=197 мм			