

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: pno@nt-rt.ru || <http://promin.nt-rt.ru>

Отборные устройства давления



Отборные устройства — это приспособления, при помощи которых к трубопроводу можно присоединить контрольно-измерительное оборудование автоматической системы. Используются также в газоходах, гидравлических коммуникациях, другом технологическом оборудовании. Отбирается импульс давления в технологическом трубопроводе, снижается температура измеряемой рабочей среды. Результат — точные данные на измерительном устройстве, увеличение срока его эксплуатации, упрощение производственных процессов.

Информация, необходимая для правильного выбора приспособления:

- температура рабочей среды (допустимый диапазон –60 — +565 градусов);
- тип присоединения отборного устройства к трубопроводу/технологической линии;
- особенности транспортируемого вещества (степень химической агрессивности, вязкость, способность к кристаллизации и т.д.);
- давление в трубе (допустимый диапазон 1 — 40 МПа).

Автоматическая система работоспособна и эффективна, когда правильно выбраны все элементы участка измерения: запорная арматура, контролирующий прибор (особенности конструкции, тип присоединения, соответствие системе автоматизации), соответствие материалу трубопровода. Соблюдение всех условий позволяет быстро и качественно выполнить монтаж. Варианты исполнения устройства — прямое (вертикальный участок трубы), угловое (горизонтальный участок).

Отборные устройства давления по ТУ 4218-008-51216464-01

Назначение отборного устройства	Обозначение отборного устройства	Тип запорного клапана	Характеристики измеряемой среды	Обозначение установочного чертежа
Отборное устройство местного прибора с трехходовым краном	1,6-70-ст20-МП-(ВИЛН491712 002-01)	11Б386к1 (ВИЛН491712 002-01)	Вода, нефтепродукты с вязкостью более 0,0015м2/с	ЭК14-2-1-02 1а(1а-У)
	1,6-70-ст20-МУ-(ВИЛН491712 002-01)			ЭК14-2-2-02 1б(1б-У)
	1,6-225-ст20-МП-(ВИЛН491712 002-01)			ЭК14-2-3-02 1в(1в-У)
	1,6-225-ст20-МУ-(ВИЛН491712 002-01)			ЭК14-2-4-02 1г(1г-У)
Отборное устройство местного прибора со стяжной муфтой и отверстием для стравливания давления	16-70-ст20-МП-(Р1326-00-00)	ВВД 14с64нж(Р 1326-00-00) 15с546к1 (ОБ22.044.015.00.05) 15с676к1 (КЗ 21215-006-01) ПЗ 22038-006	Неагрессивные жидкости и газы Отборные устройства с любым типом клапана взаимозаменяемы.	ЭК14-2-1-02 2а(2а-У)
	16-70-ст20-МП-(Б22.044.015.00.05)			ЭК14-2-1-02 2а-1(2а-1У)
	16-70-ст20-МП-(КЗ 21215-006-01)			ЭК14-2-1-02 2а-2(2а-2У)
	16-70-ст20-МП-(ПЗ 22038-006)			ЭК14-2-1-02 2а-3(2а-3У)
	16-70-ст20-МУ-(Р1326-00-00)			ЭК14-2-2-02 2б(2б-У)
	16-70-ст20-МУ-(ОБ22.044.015.00.05)			ЭК14-2-2-02 2б-1(2б-1У)
	16-70-ст20-МУ-(КЗ 21215-006-01)			ЭК14-2-2-02 2б-2(2б-2У)
	16-70-ст20-МУ-(ПЗ 22038-006)			ЭК14-2-2-02 2б-3(2б-3У)
	16-200-ст20-МП-(Р1326-00-00)			ЭК14-2-3-02 2в(2в-У)
	16-200-ст20-МП-(ОБ22.044.015.00.05)			ЭК14-2-3-02 2в-1(2в-1У)
	16-200-ст20-МП-(КЗ 21215-006-01)			ЭК14-2-3-02 2в-2(2в-2У)
	16-200-ст20-МП-(ПЗ 22038-006)			ЭК14-2-3-02 2в-3(2в-3У)
	16-200-ст20-МУ-(Р1326-00-00)			ЭК14-2-4-02 2г(2гУ)
	16-200-ст20-МУ-(ОБ22.044.015.00.05)			ЭК14-2-4-02 2г-1(2г-1У)
	16-200-ст20-МУ-(КЗ 21215-006-01)			ЭК14-2-4-02 2г-2(2г-2У)
	16-200-ст20-МУ-(ПЗ 22038-006)			ЭК14-2-4-02 2г-3(2г-3У)
Отборное устройство местного прибора со стяжной муфтой и отверстием для стравливания давления	16-70-12Х18Н9Т-МП-(КЗ 21215-006-02)	15нж676к1(КЗ 21215-006-02) 15нж546к5(ПЗ.2286-015-13)	Агрессивные жидкости и газы Отборные устройства с любым типом клапана взаимозаменяемы.	ЭК14-2-1-02 2а-4(2а-4У)
	16-70-12Х18Н9Т -МП-(ПЗ.2286-015-13)			ЭК14-2-1-02 2а-5(2а-5У)
	16-70-12Х18Н9Т -МУ-(КЗ 21215-006-02)			ЭК14-2-2-02 2б-4(2б-4У)
	16-70-12Х18Н9Т -МУ-(ПЗ.2286-015-13)			ЭК14-2-2-02 2б-5(2б-5У)
	16-200-12Х18Н9Т-МП-(КЗ 21215-006-02)			ЭК14-2-3-02 2в-4(2в-4У)
	16-200-12Х18Н9Т-МП-(ПЗ.2286-015-13)			ЭК14-2-3-02 2в-5(2в-5У)
	16-200-12Х18Н9Т-МУ-(КЗ 21215-006-02)			ЭК14-2-4-02 2г-4(2г-4У)
	16-200-12Х18Н9Т-МУ-(ПЗ.2286-015-06)			ЭК14-2-4-02 2г-5(2г-5У)
Отборное устройство местного прибора с клапаном для стравливания давления	40-70-ст20-МП-(КПЭ5х400)	15лс67н(КПЭ5х400*)	Вода, минерализованная вода, нефтяные смеси и эмульсии.	ЭК14-2-1-02 3а(3а-У)
	40-70-ст20-МУ-(КПЭ5х400)			ЭК14-2-2-02 3б(3б-У)
	40-200-ст20-МП-(КПЭ5х400)			ЭК14-2-3-02 3в(3в-У)
	40-200-ст20-МУ-(КПЭ5х400)			ЭК14-2-4-02 3г(3г-У)
Отборное устройство местного прибора с клапаном для циркуляции вязких продуктов	16-70-ст20-МП-(Р1327-00-00)	ВВД 14с64нж(Р 1327-00-00) 15с546к1(ОБ22.044.015.00.05) 15с676к1(КЗ 21215-015-01) 15с676к1(КЗ 21215-015-01) ПЗ 22038-015	Неагрессивные жидкости и газы Отборные устройства с любым типом клапана взаимозаменяемы.	ЭК14-2-1-02 4а(4а-У)
	16-70-ст20-МП-(ОБ22.044.015.00.05)			ЭК14-2-1-02 4а-1(4а-1У)
	16-70-ст20-МЛ-(КЗ 21215-015-01)			ЭК14-2-1-02 4а-2(4а-2У)
	16-70-ст20-МП-(ПЗ 22038-015)			ЭК14-2-1-02 4а-3(4а-3У)
	16-70-ст20-МУ-(Р1327-00-00)			ЭК14-2-2-02 4б(4б-У)

Отборное устройство местного прибора с клапаном для циркуляции вязких продуктов	16-70-ст20-МУ-(ОБ22.044.015.00.05)	ВВД 14с64нж(Р 1327-00-00) 15с546к1(ОБ22.044.015.00.05) 15с676к1(КЗ 21215-015-01) ПЗ 22038-015	Неагрессивные жидкости и газы Отборные устройства с любым типом клапана взаимозаменяемы.	ЭК14-2-2-02 46-1(46-1У)
	16-70-ст20-МУ-(КЗ 21215-015-01)			ЭК14-2-2-02 46-2(46-2У)
	16-70-ст20-МУ-(ПЗ 22038-015)			ЭК14-2-2-02 46-3(46-3У)
	16-200-ст20-МП-(Р1327-00-00)			ЭК14-2-3-02 4в(4в-У)
	16-200-ст20-МП-(ОБ22.044.015.00.05)			ЭК14-2-3-02 4в-1(4в-1У)
	16-200-ст20-МП-(КЗ 21215-015-01)			ЭК14-2-3-02 4в-2(4в-2У)
	16-200-ст20-МП-(ПЗ 22038-015)			ЭК14-2-3-02 4в-3(4в-3У)
	16-200-ст20-МУ-(Р1327-00-00)			ЭК14-2-4-02 4г(4г-У)
	16-200-ст20-МУ-(ОБ22.044.015.00.05)			ЭК14-2-4-02 4г-1(4г-1У)
	16-200-ст20-МУ-(КЗ 21215-015-01)			ЭК14-2-4-02 4г-2(4г-2У)
16-200-ст20-МУ-(ПЗ 22038-015)	ЭК14-2-4-02 4г-3(4г-3У)			
Отборное устройство местного прибора для аммиачных установок	2,5-70-ст20-МП-(Р7972-00-00)	15с136к (Р7972-00-00)	Для холодильных установок жидкого или газообразного аммиака	ЭК14-2-1-02 5(5-У)
	2,5-70-ст20-МП-(КЗ24028.006)	15с136к1 (КЗ24028.006)		ЭК14-2-1-02 5-1(5-1У)
Отборное устройство импульсной линии для трубопроводов и аппаратов без тепловой изоляции	16-200-Ст20-Л-(ОБ22.044.00.06)	15с546к1(ОБ22.044.00.06) 14с64нж ВВД (Р1327-00-0)	Неагрессивные газы и жидкости, нейтральные к материалу основных деталей	ЭК14-2-5-02
	16-200-Ст20-Л-(Р1327-00-00)			
	16-200-Ст20-Л-(КЗ21215-020-01)	15лс676к1 (КЗ21215-020-01)		
	16-200-ст20-Л-(ПЗ.22038-015)	ПЗ.22038-015		
	16-200-12Х18Н10Т-Л-(КЗ21215-020-02)	15нж676к1(КЗ21215-020-02)	Агрессивные газы и жидкости, нейтральные к материалу основных деталей	
	16-300-12Х18Н9Т-Л-(ПЗ2286-015-06)	15нж546к2(ПЗ2286-015-06)		
	16-100-Ст20-Л-(ПЗ39113-00)	11с38п2(ПЗ39113-00)	Природный газ	
Отборное устройство импульсной линии для трубопроводов и аппаратов с тепловой изоляцией	16-200-Ст20-Л-(ОБ22.044.00.06)	15с546к1(ОБ22.044.00.06)	Неагрессивные газы и жидкости, нейтральные к материалу основных деталей	ЭК14-2-5-02
	16-200-Ст20-Л-(Р1327-00-00)	14с64нж ВВД (Р1327-00-0)		
	16-200-Ст20-Л-(КЗ21215-020-01)	15лс676к 1 (КЗ21215-020-01)		
	16-200-ст20-Л-(ПЗ.22038-015)	ПЗ.22038-015		
	16-200-12Х18Н10Т-Л-(КЗ21215-020-02)	15нж676к 1 (КЗ21215-020-02)	Агрессивные газы и жидкости, нейтральные к материалу основных деталей	
	16-300-12Х18Н9Т-Л-(ПЗ2286-015-06)	15нж546к2(ПЗ2286-015-06)		
	16-100-Ст20-Л-(ПЗ39113-00)	11с38п2(ПЗ39113-00)	Природный газ	
Отборное устройство импульсной линии с клапаном на сварке без резьбовых соединений	16-300-12Х18Н9Т-Л-(ПЗ2286-015-13)	15нж546к2(ПЗ2286-015-13)	Агрессивные газы и жидкости, нейтральные к материалу основных деталей	ЭК14-2-5-02
Отборное устройство импульсной линии	2,5-150-ст20-Л-(КЗ24028.006) 2,5-150-ст20-Л-(Р7972-00-00)	15с136к1(КЗ 24028.006) 15с136к(Р7972-00-00)	Аммиачные холодильные установки	ЭК14-2-5-02
Отборное устройство без запорной арматуры.	16-200-Ст20-Л-(1), М20х1,5	-	Неагрессивные газы и жидкости	ЭК14-2-5-02

Отборное устройство на тонкостенном вентилационном воздуховоде.	0,01-200-Ст20-(2), G1/2"	-	Неагрессивные газы	ЭК14-2-6-02
Отборное устройство для запыленных газов с тонкостенной оболочкой аппарата и небольшими колебаниями давления	0,01-450-ст20-Л-(3), DN20	-	Запыленные (дымочные) газы	ЭК14-2-10-02
	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	-	Запыленные (дымочные) газы	ЭК14-2-11-02
	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	-	Запыленные (дымочные) газы	ЭК14-2-11-02
	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 L1=502мм	-		
	0,01-550-12X1МФ-Л-(4), DN20 L1=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	-		
	0,01-550-12X1МФ-Л-(4), DN25 L1=197 мм	-		
	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	-	Запыленные (дымовые) газы	ЭК14-2-12-02
	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=502 мм	-		
	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	-		
	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=502 мм	-		
	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	-		
	0,01-550-12X1МФ-Л-(5), DN20 L1=892 мм	-		
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	-	Запыленные (дымовые) газы	ЭК14-2-12-02
	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=502 мм	-		
	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	-		
	0,01-550-12X1МФ-Л-(5), DN25 L1=312 мм	-		
	0,01-550-12X1МФ-Л-(5), DN25 L1=432 мм	-		
	0,01-550-12X1МФ-Л-(5), DN25 L1=502 мм	-		
	0,01-550-12X1МФ-Л-(5), DN25 L1=547 мм	-		
	0,01-550-12X1МФ-Л-(5), DN25 L1=662 мм	-		
	0,01-550-12X1МФ-Л-(5), DN25 L1=777 мм	-		
	0,01-550-12X1МФ-Л-(5), DN25 L1=892 мм	-		
Отборные устройства давления по ТУ 4218-004-17416124-97				
Назначение отборного устройства	Обозначение отборного устройства	Тип запорного клапана	Характеристики измеряемой среды	Обозначение установочного чертежа
Отбор давления местного манометра прямой	01,6-70-ст20-МП- (11Б386к)	11Б386к ВИЛН491712 002	Жидкость, газ	ЭК14-2-1-01 1а
	016-70-10X17Н13МЗТ-МП- (К321216-15 исп.02)	К321216-15 исп.02 15нж68нжу1		ЭК14-2-1-01 16-1
	016-70-09Г2С-МП- (К321216-15 исп.01)	К321216-15 исп.01 15лс68нжу1		ЭК14-2-1-01 16-2
	016-70-ст20-МП-(К321216- 15 исп.00)	К321216-15 исп.00 15с68нжу1		ЭК14-2-1-01 16-3
	016-70-ст20-МП- (ОБ22.044.015.08)	ОБ22.044.015.08		ЭК14-2-1-01 1в(1в-У)

	0,25-60-ст20-МП-(СК2613 Ду10)	СК 26013 Ду10 сильфонный		ЭК14-2-1-01 1г(1г-У)
	37,3-70-ст20-МП-(588-10-0)	588-10-0		ЭК14-2-1-01 1г-2(1г-2У)
Отбор давления местного манометра угловой	01,6-70-ст20-МУ-(11Б386к)	11Б386к ВИЛН491712 002	Жидкость, газ	ЭК14-2-2-01 2а(2а-У)
	016-70-10Х17Н13М3Т-МУ-(К321216-15 исп.02)	К321216-15 исп.02 15нж68нжу1		ЭК14-2-2-01 2б(2б-1У)
	016-70-09Г2С-МУ-(К321216-15 исп.01)	К321216-15 исп.01 15лс68нжу1		ЭК14-2-2-01 2б-2(2б-2У)
	016-70-сг20 -МУ-(К321216-15 исп.00)	К321216-15 исп.00 15с68нжу1		ЭК14-2-2-01 2б-3(2б-3У)
	016-70-ст20-МУ-(ОБ22.044.015.08)	ОБ22.044.015.08		ЭК14-2-2-01 2в(2в-У)
	0,25-60-ст20-МУ-(К2613 Ду10)	СК 26013 Ду10 сильфонный		ЭК14-2-2-01 2г-1(2г-1У)
	37,3-70-ст20-МУ-(588-10-0)	588-10-0		ЭК14-2-2-01 2д
Отбор давления местного манометра прямой	02,5-70-ст20-МУ-(К324028.006М)	11Б386к ВИЛН491712 002	Жидкость, пар, газ	ЭК14-2-3-01 3а(3а-У)
	016-565-10Х17Н13М3Т-МП-(К321216-15 исп.02)	К321216-15 исп.02 15нж68нжу1		ЭК14-2-3-01 3б-1(3б-1У)
	016-425-09Г2С-МП-(К321216-15 исп.01)	К321216-15 исп.01 15лс68нжу1		ЭК14-2-3-01 3б-2(3б-2У)
	016-200-ст20-МП-(К321216-15 исп.00)	К321216-15 исп.00 15с68нжу1		ЭК14-2-3-01 3б-3(3б-3У)
	016-200-ст20-МП-(ОБ22.044.015.08)	ОБ22.044.015.08		ЭК14-2-3-01 3в(3в-У)
	37,3-280-СТ20-МП-(588-10-0)	588-10-0		ЭК14-2-3-01 3г-1(3г-1У)
	25,1-545-12Х1МФ-МП-(589-10-0)	589-10-0		ЭК14-2-3-01 3г-2(3г-2У)
Отбор давления местного манометра угловой	01,6-100-СТ20-М-МУ-(11Б386к)	11Б386к ВИЛН491712 002	Жидкость, пар, газ	ЭК14-2-4-01 4а(4а-У)
	016-565-10Х17Н13М3Т-МУ-(К321216-15 исп.02)	К321216-15 исп.02 15нж68нжу1		ЭК14-2-4-01 4б-1(4б-1У)
	016-425-09Г2С-МУ-(К321216-15 исп.01)	К321216-15 исп.01 15лс68нжу1		ЭК14-2-4-01 4б-2(4б-2У)
	016-200-ст20 -МУ-(К321216-15 исп.00)	К321216-15 исп.00 15с68нжу1		ЭК14-2-4-01 4б-3(4б-3У)
	016-200-ст20-МУ-(ОБ22.044.015.08)	ОБ22.044.015.08		ЭК14-2-4-01 4в(4в-У)
	37,3-280-ст20-МУ-(588-10-0)	588-10-0		ЭК14-2-4-01 4г-1(4г-1У)
	25,1-545-12Х1МФ-МУ-(589-10-0)	589-10-0		ЭК14-2-4-01 4г-2(4г-2У)
Отборы для импульсных линий	БПХХХ2-ХХХ-ХХХХХ	-	Жидкость, пар, газ	ЭК14-2-10-01
	016-565-10Х17Н13М3Т-Л-(К321216-15 исп.02)	К321216-15 исп.02 15нж68нжу1		ЭК14-2-10-01
	ЭК14-2-10-01016-425-09Г2С-Л-(К321216-15 исп.01)	К321216-15 исп.01 15лс68нжу1		ЭК14-2-10-01
	016-200-ст20-Л-(К321216-15 исп.00)	К321216-15 исп.00 15с68нжу1		ЭК14-2-10-01
	016-200-ст20-М-Л-(ОБ22.044.015.08)	ОБ22.044.015.08		ЭК14-2-10-01
	37,3-280-ст20-Л-(588-10-0)	588-10-0		ЭК14-2-10-01
	25,1-545-12Х1МФ-Л-(589-10-0)	589-10-0		ЭК14-2-10-01
	02,5-150-ст20-Л-(К324028.006М)	К3 24028.006М (15с136к1)		ЭК14-2-10-01
Отборное устройство местного прибора для аммиачных установок	2,5-70-ст20-МП-(Р7972-00-00)	15с136к (Р7972-00-00)	Для холодильных установок жидкого или газообразного аммиака	ЭК14-2-1-02 5(5-У)
	2,5-70-ст20-МП-(К324028.006)	15с136к1 (К324028.006)		ЭК14-2-1-02 5-1(5-1У)
	16-200-Ст20-Л-(ОБ22.044.00.06)	15с546к1(ОБ22.044.00.06)		

Отборное устройство импульсной линии для трубопроводов и аппаратов без тепловой изоляции	16-200-Ст20-Л-(P1327-00-00)	14с64нж ВВД (P1327-00-0)	Неагрессивные газы и жидкости, нейтральные к материалу основных деталей	ЗК14-2-5-02
	16-200-Ст20-Л-(K321215-020-01)	15лс676к1 (K321215-020-01)		
	16-200-ст20-Л-(ПЗ.22038-015)	ПЗ.22038-015	Агрессивные газы и жидкости, нейтральные к материалу основных деталей	
	16-200-12X18Н10Т-Л-(K321215-020-02)	15нж676к1(K321215-020-02)		
	16-300-12X18Н9Т-Л-(ПЗ2286-015-06)	15нж546к2(ПЗ2286-015-06)	Природный газ	
	16-100-Ст20-Л- (ПЗ39113-00)	11с38п2(ПЗ39113-00)		
Отборное устройство импульсной линии для трубопроводов и аппаратов с тепловой изоляцией	16-200-Ст20-Л-(ОБ22.044.00.06)	15с546к1(ОБ22.044.00.06)	Неагрессивные газы и жидкости, нейтральные к материалу основных деталей	ЗК14-2-5-02
	16-200-Ст20-Л-(P1327-00-00)	14с64нж ВВД (P1327-00-0)		
	16-200-Ст20-Л-(K321215-020-01)	15лс676к 1 (K321215-020-01)	Агрессивные газы и жидкости, нейтральные к материалу основных деталей	
	16-200-ст20-Л-(ПЗ.22038-015)	ПЗ.22038-015		
	16-200-12X18Н10Т-Л-(K321215-020-02)	15нж676к 1 (K321215-020-02)	Природный газ	
	16-300-12X18Н9Т-Л-(ПЗ2286-015-06)	15нж546к2(ПЗ2286-015-06)		
Отборное устройство импульсной линии с клапаном на сварке без резьбовых соединений	16-300-12X18Н9Т-Л-(ПЗ2286-015-13)	15нж546к2(ПЗ2286-015-13)	Агрессивные газы и жидкости, нейтральные к материалу основных деталей	ЗК14-2-5-02
Отборное устройство импульсной линии	2,5-150-ст20-Л-(K324028.006) 2,5-150-ст20-Л-(P7972-00-00)	15с136к1(K324028.006) 15с136к(P7972-00-00)	Аммиачные холодильные установки	ЗК14-2-5-02
Отборное устройство без запорной арматуры.	16-200-Ст20-Л-(1), M20x1,5	-	Неагрессивные газы и жидкости	ЗК14-2-5-02
Отборное устройство на тонкостенном вентиле для отбора образцов для анализа	0,01-200-Ст20-(2), G1/2"	-	Неагрессивные газы	ЗК14-2-6-02
Отборное устройство для запыленных газов с тонкостенной оболочкой аппарата и небольшими колебаниями давления	0,01-450-ст20-Л-(3), DN20	-	Запыленные (дымовые) газы	ЗК14-2-10-02
	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	-	Запыленные (дымовые) газы	ЗК14-2-11-02
	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=502mm	-		
	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	-		
	0,01-550-12X1МФ-Л-(4), DN20 L1=197 мм	-		
	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 L1=502mm	-		

Отборное устройство для запыленных газов с толстостенной оболочкой аппарата и небольшими колебаниями давления (напора, разрежения)	0,01-550-12X1МФ-Л-(4), DN20 L1=547 мм	-	Запыленные (дымовые) газы	ЗК14-2-11-02
	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	-		
	0,01-550-12X1МФ-Л-(4), DN25 L1=197 мм	-		
	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	-	Запыленные (дымовые) газы	ЗК14-2-12-02
	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=502 мм	-		
	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	-		
	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=502 мм	-		
	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	-		
	0,01-550-12X1МФ-Л-(5), DN20 L1=892 мм	-		
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	-	Запыленные (дымовые) газы	ЗК14-2-12-02
	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=502 мм	-		
	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	-		
	0,01-550-12X1МФ-Л-(5), DN25 L1=312 мм	-		
	0,01-550-12X1МФ-Л-(5), DN25 L1=432 мм	-		
	0,01-550-12X1МФ-Л-(5), DN25 L1=502 мм	-		
	0,01-550-12X1МФ-Л-(5), DN25 L1=547 мм	-		

	0,01-550-12X1МФ-Л-(5), DN25 L1=662 мм	-		
	0,01-550-12X1МФ-Л-(5), DN25 L1=777 мм	-		
	0,01-550-12X1МФ-Л-(5), DN25 L1=892 мм	-		

Отборные устройства давления ТУ 36.22.19.05-005-85

Типы отборных устройств	Тип запорной арматуры	Рабочее давление, кг/кв.с.м	Рабочая температура измеряемой среды, °С	Габаритные размеры	Масса не более, кг.
16-70	кран трехходовой	16	70	220x150x60	0,65
16-225П	кран контрольный трехходвой	16	225	335x170x70	0,8
16-225У	кран контрольный трехходвой	16	225	335x220x70	0,9
160-200	вентиль	160	200	225x105x70	0,96
160-200П	вентиль	160	200	360x220x105	1,2
160-200У	вентиль	160	200	370x270x105	1,3
160-120П	вентиль	160	120	536x260x160	2,35
160-450П	вентиль	160	450	533x240x140	2,8

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: pno@nt-rt.ru || <http://promin.nt-rt.ru>