

## Отборные устройства давления

## Технические характеристики

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

сайт: [www.metkon.nt-rt.ru](http://www.metkon.nt-rt.ru) || эл. почта: [kso@nt-rt.ru](mailto:kso@nt-rt.ru)

# Манометрическая сборка

## ОУД-16-200-01



Отборное устройство давления (манометрическая сборка), предназначены для отбора импульса давления и монтажа манометров на технологических трубопроводах и аппаратах.

Наименование	Давление	Исполнение	Кран	
ОУД-16-200-01-А	16мПа	01-А ст.20	15с546к	
ОУД-16-200-01-Б	16мПа	01-Б ст.12х18н10т	15нж67нж	

# Отборное устройство

## давления ОУД-1,6-225-10-А

Наименование	Давление	Кран	
--------------	----------	------	--

ОУД-1,6-225-10-А	1,6МПа	116186к	
ОУД-1,6-225-10-А	1,6МПа	116386к	

## Отборное устройство давления ОУД-1,6-70-11-А

Наименование	Давление	Кран	Чертеж
ОУД-1,6-70-11-А	1,6МПа	116186к	
ОУД-1,6-70-11-А	1,6МПа	116386к	

## Отборное устройство давления ОУД-1,6-70-12-А

Наименование	Давление	Кран	Чертеж
ОУД-1,6-70-12-А	1,6МПа	116186к	
ОУД-1,6-70-12-А	1,6МПа	116386к	

## Отборное устройство давления ОУД-1,6-225-13-А

Наименование	Давление	Кран	Чертеж
ОУД-1,6-225-13А	1,6МПа	116186к	

# Отборное устройство давления на t до 70°C

## 1,6-70-Ст20-МП

Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода для подключения прибора измерения давления.

Наименование	Давление	Исполнение	Кран	Чертеж
1,6-70-Ст20-МП	1,6МПа	прямое	116186к	 КонРос
1,6-70-Ст20-МП	1,6МПа	прямое	116386к	

## 16-70-Ст20-МП

Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода для подключения прибора измерения давления.

Наименование	Давление	Исполнение	Кран	Чертеж
16-70-Ст20-МП	16мПа	прямое	15с546к	 КонРос

## 1,6-70-Ст20-МУ

Отборные устройства давления предназначены для установки на угловых участках технического трубопровода для подключения прибора измерения давления.

Наименование	Давление	Исполнение	Чертеж
1,6-70-Ст20-МУ	1,6мПа	угловое	 КонРос
1,6-70-Ст20-МУ	1,6Мпа	угловое	

# 16-70-Ст20-МУ

Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода для подключения прибора измерения давления.

Наименование	Давление	Исполнение	Кран	Чертеж
16-70-Ст20-МУ	16мПа	угловое	15с546к	

# 16-70-Ст12Х18Н10Т-МП



Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода для подключения прибора измерения давления.

Наименование	Давление	Исполнение	Кран	Чертеж

16-70-Ст12х18н10т-МП	16мПа	прямое	15нж546к	 КонРос
----------------------	-------	--------	----------	---

## 16-70-Ст09г2с-МП

Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода для подключения прибора измерения давления.

Наименование	Давление	Исполнение	Кран	Чертеж
16-70-Ст09г2с	16мПа	прямое	15лс546к	 КонРос

## 16-70-Ст12х18н10т-МУ

Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода для подключения прибора измерения давления.

Наименование	Давление	Исполнение	Кран	Чертеж
16-70-Ст12х18н10т-МУ	16мПа	угловое	15нж546к	 КонРос

## 16-70-Ст09г2с-МУ

Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода для подключения прибора измерения давления.

Наименование	Давление	Исполнение	Кран	Чертеж
16-70-Ст09г2с	16мПа	угловое	15лс546к	 КонРос

# Отборное устройство давления на t свыше 70°C

## 1,6-225-Ст20-МП

Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода для подключения прибора измерения давления.

Наименование	Давление	Исполнение	Кран	Чертеж
1,6-225-Ст20-МП	1,6МПа	прямое	116186к	 КонтРос
1,6-225-Ст20-МП	1,6МПа	прямое	116386к	

## 16-200-Ст20-МП

Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода для подключения прибора измерения давления.

Наименование	Давление	Исполнение	Кран	Чертеж
16-200-Ст20-МП	16мПа	прямое	15с546к	

## 1,6-225-Ст20-МУ

Наименование	Давление	Исполнение	Кран	Чертеж
1,6-225-Ст20-МУ	1,6мПа	угловое	116186к	
1,6-225-Ст20-МУ	1,6Мпа	угловое	116386к	

## 16-200-Ст20-МУ

Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода для подключения прибора измерения давления.

Наименование	Давление	Исполнение	Кран	Чертеж
16-200-Ст20-МУ	16мПа	угловое	15с546к	

## 16-200-Ст20-Л

Наименование	Давление	Исполнение	Кран	Чертеж
16-200-Ст20-Л	16мПа	линейное	15с546к	

# 16-200-Ст12х18н10т-МП

Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода для подключения прибора измерения давления.

Наименование	Давление	Исполнение	Кран	Чертеж
16-200-Ст12х18н10т-МП	16мПа	прямое	15нж546к	

# 16-200-Ст09г2с-МП

Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода для подключения прибора измерения давления.

Наименование	Давление	Исполнение	Кран	Чертеж
16-200-Ст09г2с-МП	16мПа	прямое	15лс546к	

# 16-200-Ст12х18н10т-МУ

Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода для подключения прибора измерения давления.

Наименование	Давление	Исполнение	Кран	Чертеж
16-200-Ст12х18н10т-МУ	16МПа	угловое	15нж546к	

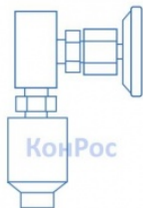
# 16-200-Ст09г2с-МУ

Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода для подключения прибора измерения давления.

Наименование	Давление	Исполнение	Кран	Чертеж
16-200-Ст09г2с-МУ	16МПа	угловое	15лс546к	

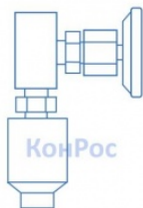
# 16-200-Ст12х18н10т-Л

Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода для подключения прибора измерения давления.

Наименование	Давление	Исполнение	Кран	Чертеж
16-200-Ст12х18н10т-Л	16мПа	линейное	15нж546к	

# 16-200-Ст09г2с-Л

Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода для подключения прибора измерения давления.

Наименование	Давление	Исполнение	Кран	Чертеж
16-200-Ст09г2с-Л	16мПа	линейное	15лс546к	

# Отборные устройства 16-200

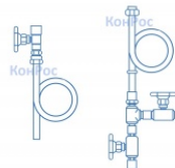
## без трубы

Отборные устройства предназначены для отбора импульса давления и монтажа манометров на технологических трубопроводах и аппаратах, а также для подключения импульсных линий, подводящих измерительную среду к приборам для измерения давления или состава вещества условным давлением неагрессивной среды до  $P_{y16}$  мПа ( $160 \text{ кгс/см}^2$ ) и температурой до  $200 \text{ }^\circ\text{C}$ .

Наименование	Давление	Кран	Чертеж
16-200-РШН	160	15с546к	
16-200-НМ	160	15с546к	
16-200-3М	160	15с546к	
16-200-3Р	160	15с546к	
16-200-3З	160	15с546к	

# Отборные устройства 16-200П с трубкой прямые

Отборные устройства предназначены для отбора импульса давления и монтажа манометров на технологических трубопроводах и аппаратах, а также для подключения импульсных линий, подводящих измерительную среду к приборам для измерения давления или состава вещества условным давлением неагрессивной среды до  $P_{у16}$  мПа ( $160 \text{ кгс/см}^2$ ) и температурой до  $200 \text{ }^\circ\text{C}$ .

Наименование	Давление	Кран	Исполнение
16-200П-НТМ	160	15с546к	
16-200П-НТШ	160	15с546к	
16-200П-ЗТР	160	15с546к	
16-200П-ЗТМ	160	15с546к	
16-200П-РШНТН для нефтепродуктов	160	для нефтепродуктов	

# Отборные устройства 16-200У с трубкой угловые

Отборные устройства предназначены для отбора импульса давления и монтажа манометров на технологических трубопроводах и аппаратах, а также для подключения импульсных линий, подводящих измерительную среду к приборам для измерения давления или состава вещества условным давлением неагрессивной среды до  $P_{y16}$  мПа ( $160 \text{ кгс/см}^2$ ) и температурой до  $200 \text{ }^\circ\text{C}$ .

Наименование	Давление	Кран	Чертеж
16-200У-НТМ	160	15с546к	
16-200У-НТШ	160	15с546к	
16-200У-ЗТР	160	15с546к	
16-200У-ЗТМ	160	15с546к	

# ЗК14-2-1-01/ ЗК14-2-1-98

Отборное устройство давления прямое на  $t$  до 70С.

Установка на трубопроводе, стенке аппарата.

Наименование	Технические характеристики	Кран	Чертеж
ЗК14-2-1-01 уст. 1а	1,6-70-Ст20-МП	116186к	 КонРос
ЗК14-2-1-01 уст. 1а	1,6-70-Ст20-МП	116386к	
ЗК14-2-1-01 уст. 1в	16-70-Ст20-МП	15с546к	
ЗК14-2-1-01 уст. 16-1	16-70-10х17н13мзт-МП	К321216-15	
ЗК14-2-1-01 уст. 16-2	16-70-09г2с-МП	К321216-15	
ЗК14-2-1-01 уст. 16-3	16-70-ст.20-МП	К321216-15	
ЗК14-2-1-01 уст. 1в-у	16-70-ст20-МП с усилением	ОБ22.044.015.08	
ЗК14-2-1-01 уст. 1г-2	37,3-70-ст.20-МП	588-10-0	
ЗК14-2-01 уст. г-2у	37,3-70-ст.20-МП с усилением	588-10-0	
ЗК14-2-1-01 уст. 1г-1	0,25-60-ст.20-МП	СК2613	
ЗК14-2-1-01 уст. 1г1у	0,25-60-ст.20-МП с усилением	СК2613	

# ЗК14-2-2-01/ ЗК14-2-2-98

Отборное устройство давления угловое на t до 70°C.

Установка на трубопроводе, стенке аппарата

Наименование	Технические характеристики	Кран	Чертеж
ЗК14-2-2-01 уст. 2а	1,6-70-Ст20-МУ	116186к	
ЗК14-2-2-01 уст. 2а	1,6-70-Ст20-МУ	116386к	
ЗК14-2-2-01 уст. 2в	16-70-Ст20-МУ	15с546к	
ЗК14-2-2-01 уст. 26-1	16-70-10x177н13мзт-МУ	К321216-15	
ЗК14-2-2-01 уст. 26-1у	16-70-10x17н13мзт-МУ с усилением	К321216-15	
ЗК14-2-2-01 уст. 26-2	16-70-09г2с-МУ	К321216-15	
ЗК14-2-2-01 уст. 26-2у	16-70-09гс2-МУ с усилением	К321216-15	
ЗК14-2-2-02 уст. 26-3	16-70-ст.20-МУ	К321216-15	
ЗК14-2-2-02 уст. 26-3у	16-70-ст.20-МУ с усилением	К321216-15	
ЗК14-2-2-01 уст. 2в-у	16-70-ст.20-МУ	0Б22.044.015.08	
ЗК14-2-2-01 уст. 2г-1	0,25-60-ст.20-МУ	СК2613	
ЗК14-2-2-01 уст. 2г-1у	0,25-60-ст.20-МУ с усилением	СК2613	
ЗК14-2-2-01 уст. 2г-2	37,3-70-ст.20-МУ	588-10-0	

ЗК14-2-2-01 уст. 2г-2у	37,3-70-ст.20-МУ с усилением	588-10-0	
ЗК14-2-2-01 уст. 2д	2,5-70-ст.20-МУ	К324028.006М	

## ЗК14-2-3-01/ ЗК14-2-3-98

Отборное устройство давления прямое на  $t$  свыше 70°C.

Установка на трубопроводе, стенке аппарата.

Наименование	Технические характеристики	Кран	Чертеж
ЗК14-2-3-01 уст. 3а	1,6-100-Ст20-МП	116186к	
ЗК14-2-3-01 уст. 3а	1,6-100-Ст20-МП	116386к	
ЗК14-2-3-01 уст. 3в	16-200-Ст20-МП	15с546к	
ЗК14-2-3-01 уст. 36-1	16-565-10x17н13мзт-МП	К321216-15	
ЗК14-2-3-01 уст. 36-1у	16-565-10x17н13мзт-МП с усилением	К321216-15	
ЗК14-2-3-01 уст. 36-2	16-425-09г2с-МП	К321216-15	
ЗК14-2-3-01 уст. 36-2у	16-425-09г2с с усилением	К321216-15	
ЗК14-2-3-01 уст. 36-3	16-200-ст.20-МП	К321216-15	
ЗК14-2-3-01 уст. 36-3у	16-200-ст.20-МП с усилением	К321216-15	

ЗК14-2-3-01 уст. 3в-у	16-200-ст.20-МП	0Б22.044.015.08
ЗК14-3-01 уст. 3г-1	37,3-280-ст.20-МП	588-10-0
ЗК14-2-3-01 уст. 3г-1у	37,3-280-ст.20-МП с усилением	588-10-0
ЗК14-2-3-01 уст. 3г-2	25,1-545-12х1мф-МП	589-10-0
ЗК14-2-3-01 уст. 3г-2у	25,1-545-12х1мф-МП с усилением	589-10-0

## ЗК14-2-4-01/ ЗК14-2-4-98

Отборное устройство давления угловое на t свыше 70°C.

Установка на трубопроводе, стенке аппарата.

Наименование	Технические характеристики	Кран	Чертеж
ЗК14-2-4-01 уст. 4а	1,6-100-Ст20-МУ	116186к	
ЗК14-2-4-01 уст. 4а	1,6-100-Ст20-МУ	116386к	
ЗК14-2-4-01 уст. 4в	16-200-Ст20-МУ	15с546к	
ЗК14-2-4-01 уст. 4б-1	16-565-10х17н13мзт-МУ	К321216-15	
ЗК14-2-4-01 уст. 4б-1у	16-556-10х17н13мзт-МУ с усилением	К321216-15	
ЗК14-2-4-01 уст.			



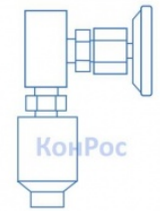
46-2	16-425-09г2с-МУ	К321216-15
ЗК14-2-4-01 уст. 46-2у	16-425-09г2с-МУ с усилением	К321216-15
ЗК14-2-4-01 уст. 46-3	16-200-ст.20-МУ	К321216-15
ЗК14-2-4-01 уст. 46-3у	16-200-ст.20-МУ с усилением	К321216-15
ЗК14-2-4-01 уст. 4в- у	16-200-ст.20-МУ с усилением	ОБ22.044.015.08
ЗК14-2-4-01 уст. 4г-1	37,3-280-ст.20-МУ	588-10-0
ЗК14-2-4-01 уст. 4г-1у	37,3-280-ст.20-МУ с усилением	588-10-0
ЗК14-2-4-01 уст. 4г-2	25,1-545-12х1мф-МУ	589-10-0
ЗК14-2-4-01 уст. 4г-2у	25,1-545-12х1мф-МУ с усилением	589-10-0

## ЗК14-2-10-01

Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода для подключения прибора измерения давления.

Наименование	Технические характеристики	Кран	Чертеж
ЗК14-2-10-01 уст. 5г-4	16-200-Ст20-Л	15с546к	

ЗК14-2-10-1 уст. 5б-1	16-565-10х17н13мзт-Л	К321215-15
ЗК14-2-10-01 уст. 5б-2	16-425-09г2с-Л	К321216-15
ЗК14-2-10-01 уст. 5б-3	16-200-ст.20-Л	К321216-15
ЗК14-2-10-01 уст. 5г-1	16-565-10х17н13мзт-Л	К321216-15
ЗК14-2-10-01 уст. 5г-2	16-425-09г2с-Л	К321216-15
ЗК14-2-10-01 уст. 5г-3	16-200-ст.20-Л	К321216-15
ЗК14-2-10-01 уст. 5д-1	37,3-280-ст.20-Л	588-10-0
ЗК14-2-10-01 уст. 5д-2	25,1-545-12х1мф-Л	589-10-0
ЗК14-2-10-01 уст. 5е	2,5-150-ст.20-Л	К324028.006М



# ЗК14-2-1-02

Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода для подключения прибора измерения давления.

Наименование	Технические характеристики	Кран	Чертеж
ЗК14-2-1-02 уст.1а	1,6-70-Ст20-МП	116186к	 КонРос
ЗК14-2-1-02 уст. 1а	1,6-70-Ст20-МП	116386к (ВИЛН491712 002-01)	
ЗК14-2-1-02 уст.2а-1	16-70-Ст20-МП	15с546к (ОБ22.044.015.00.05)	
ЗК14-2-1-02 уст. 1а-у	16-70-Ст20-МП с усилением	116386к (ВНИЛ491712 002-01)	
ЗК14-2-1-02 уст.2а-1у	16-70-Ст20-МП с усилением	15с546к (ОБ22.044.015.00.05)	
ЗК14-2-1-02 уст.2а-2	16-70-Ст20-МП	К321215-006-01	
ЗК14-2-1-02 уст.2а-2у	16-70-Ст20-МП с усилением	К321215-006-01	
ЗК14-2-1-02 уст. 2а-3	16-70-Ст20-МП	ПЗ 22038-006	
ЗК14-2-1-02 уст.2а-3у	16-70-Ст20-МП с усилением	ПЗ 22038-006	
ЗК14-2-1-02 уст.2а-4у	16-70-12х18н9т-МП	К321215-006-02	

ЗК14-2-1-02 уст.2а-4у	16-70-12х18н9Т с усилением	КЗ21215-006-02
ЗК14-2-1-02 уст.2а-5	16-70-12х18н9Т-МП	ПЗ 2286-015-13
ЗК14-2-1-02 уст.2а-5у	16-70-12х18н9Т-МП с усилением	ПЗ2286-015-13
ЗК14-2-1-02 уст.3а	40-70-Ст20-МП	КПЭ5*400
ЗК14-2-1-02 уст.3а-у	40-70-Ст20-МП с усилением	КПЭ5*400

## ЗК14-2-2-02

Отборное устройство давления угловое на t до 70°C.

Установка на трубопроводе, стенке аппарата.

Наименование	Технические характеристики	Кран	Чертеж
ЗК14-2-2-02 уст. 16	1,6-70-Ст20-МУ	116186к	
ЗК14-2-2-02 уст. 16	1,6-70-Ст20-МУ	116386к (ВИЛН491712 002-01)	
ЗК14-2-2-02 уст. 16-1	16-70-Ст20-МУ	15с546к (ОБ22.044.015.00.05)	
ЗК14-2-2-02 уст.16-у	1,6-70-Ст20-МУ с усилением	116386к (ВИЛН491712 002-01)	

ЗК14-2-2-02 уст.26-1у	16-70-Ст20-МУ с усилением	15с546к (ОБ22.044.015.00.05)
ЗК14-2-2-02 уст.26-2	16-70-Ст20-МУ	КЗ21215-006-01
ЗК14-2-2-02 уст.26-2у	16-70-Ст20-МУ с усилением	КЗ21215-006-01
ЗК14-2-2-02 уст.26-3	16-70-Ст20-МУ	ПЗ22038-006
ЗК14-2-2-02 уст.26-3у	16-70-Ст20-МУ с усилением	ПЗ22038-006
ЗК14-2-2-02 уст.26-4	16-70-12х18н9т-МУ	КЗ21215-006-02
ЗК14-2-2-02 уст.26-4у	16-70-12х18н9т-МУ с усилением	КЗ21215-006-02
ЗК14-2-2-02 уст.26-5	16-70-12х18н9т-МУ	ПЗ2286-015-13
ЗК14-2-2-02 уст.26-5у	16-70-12х18н9т-МУ с усилением	ПЗ2286-015-13
ЗК14-2-2-02 уст.36	40-70-Ст20-МУ	КПЭ5*400
ЗК14-2-2-02 уст.36-у	40-70-Ст20-МУ с усилением	КПЭ5*400



## ЗК14-2-3-02

Отборное устройство давления прямое на t свыше 70°C.

Установка на трубопроводе, стенке аппарата.

Наименование	Технические характеристики	Кран	Чертеж
ЗК14-2-3-02 уст. 1в	1,6-225-Ст20-МП	116186к	
ЗК14-2-3-02 уст. 1в	1,6-225-Ст20-МП	116386к (ВИЛН491712-002-01)	
ЗК14-2-3-02 уст. 1в-1	16-200-Ст20-МП	15с546к (ОБ22.044.015.00.05)	
ЗК14-2-3-02 уст.1а-у	1,6-225-Ст20-МП с усилением	116386к (ВИЛН491712-002-01)	
ЗК14-2-3-02 уст.2в-1у	16-200-Ст20-Мп с усилением	15с546к (ОБ22.044.015.00.05)	
ЗК14-2-3-02 уст.2в-2	16-200-Ст20-МП	К321215-006-01	
ЗК14-2-3-02 уст.2в-2у	16-200-Ст20-МП с усилением	К321215-006-01	
ЗК14-2-3-02 уст.2в-3	16-200-Ст20-МП	П322038-006	
ЗК14-2-3-02 уст.2в-3у	16-200-Ст20-МП с усилением	П322038-006	
ЗК14-2-3-02 уст.2в-4	16-200-12х18н9т-МП	К321215-006-02	
ЗК14-2-3-02 уст.2в-4у	16-200-12х18н9т с усилением	К321215-006-02	
ЗК14-2-3-02 уст.2в-5	16-200-12х18н9т-МП	П32286-015-13	
ЗК14-2-3-02 уст.2в-5у	16-200-12х18н9т-МП с усилением	П32286-015-13	
ЗК14-2-3-02 уст.3в	40-200-Ст20-МП	КПЭ5*400	
ЗК14-2-3-02 уст.3в-у	40-200-Ст20-МП с усилением	КПЭ5*400	

# ЗК14-2-4-02

Отборное устройство давления прямое на  $t$  свыше  $70^{\circ}\text{C}$ .

Установка на трубопроводе, стенке аппарата.

Наименование	Технические характеристики	Кран	Чертеж
ЗК14-2-4-02 уст. 1г	1,6-225-Ст20-МУ	116186к	
ЗК14-2-4-02 уст. 1г	1,6-225-Ст20-МУ	116386к (ВИЛН491712 002-01)	
ЗК14-2-4-02 уст. 4г-1	16-200-Ст20-МУ	15с546к (ОБ22.044.015.00.05)	
ЗК14-2-4-02 уст.1г-у	1,6-225-Ст20-МУ с усилением	116386к (ВИЛН491712 002-01)	
ЗК14-2-4-02 уст.2г-у	16-200-Ст20-МУ с усилением	15с546к (ОБ22.044.015.00.05)	
ЗК14-2-4-02 уст.2г-2	16-200-Ст20-МУ	К321215-006-01	
ЗК14-2-4-02 уст.2г-2у	16-200-Ст20-МУ с усилением	К321215-006-01	
ЗК14-2-4-02 уст.2г-3	16-200-Ст20-МУ	П322038-006	
ЗК14-2-4-02 уст.2г-3у	16-200-Ст20-МУ с усилением	П322038-006	
ЗК14-2-4-02 уст.2г-4у	16-200-12x18н9Т-МУ	К321215-006-02	

ЗК14-2-4-02 уст.2Г-4у	16-200-12х18н9Т-МУ с усилением	К321215-006-02
ЗК14-2-4-02 уст.2Г-5	16-200-12х18н9Т-МУ	П32286-015-13
ЗК14-2-4-02 уст.2Г-5у	16-200-12х18н9Т-МУ с усилением	П32286-015-13
ЗК14-2-4-02 уст.3Г	40-200-Ст20-МУ	КПЭ5*400
ЗК14-2-4-02 уст.3Г-у	40-200-Ст20-МУ с усилением	КПЭ5*400

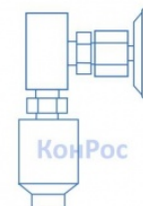
## ЗК14-2-5-02

Отборное устройство давления для подключения импульсной линии на  $t$  свыше 70°C.

Установка на трубопроводе, стенке аппарата.

Наименование	Технические характеристики	Кран	Чертеж
ЗК14-2-5-02 уст. 6-1	16-200-Ст20-Л	15с546к (ОБ22.044.00.06)	
ЗК14-2-5-02 уст.6-2	16-200-Ст20-Л	P1327-00-00	
ЗК14-2-5-02 уст.6-3	16-200-Ст20-Л	К321215-020-01	
ЗК14-2-5-02 уст.6-4	16-200-Ст20-Л	П322038-015	

3K14-2-5-02 уст.6-5	16-200-12x18H10T-Л	K321215-020-02
3K14-2-5-02 уст.6-6	16-300-12x18H9T-Л	П32286-015-06
3K14-2-5-02 уст.6-7	16-100-CT20-Л	П339113-00
3K14-2-5-02 уст.7-1	16-200-CT20-Л	15c546к (ОБ22.044.00.06)
3K14-2-5-02 уст.7-2	16-200-CT20-Л	P-1327-00-00
3K14-2-5-02 уст.7-3	16-200-CT20-Л	K321215-020-01
3K14-2-5-02 уст.7-4	16-200-CT20-Л	П322038-015
3K14-2-5-02 уст.7-5	16-200-12x18H10T-Л	K321215-020-02
3K14-2-5-02 уст.7-6	16-300-12x18H9T-Л	П32286-015-06
3K14-2-5-02 уст.7-7	16-100-CT20-Л	П339113-00
3K14-2-5-02 уст.8-1	16-300-12x18H9T-Л	32286-015-13
3K14-2-5-02 уст.9-1	2,5-150-CT20-Л	K324028.006



## 3K14-2-6-02

Отборное устройство. Установка на тонкостенном вентиляционном воздуховоде.

Наименование	Технические характеристики	Чертеж
ЗК14-2-6-02 уст.11	0,01-200-Ст20-(2)	

## ЗК14-2-7-98

Отборное устройство разряжения.

Установка на пылепроводе с большими колебаниями давления.

Наименование	Технические характеристики	Чертеж
ЗК14-2-7-98 уст.1/1-20	Циклон Ц-20 (вертикальный)	
ЗК14-2-7-98 уст.1/1-25	Циклон Ц-25 (вертикальный)	
ЗК14-2-7-98 уст.1/2-20	Ц-20 (горизонтальный)	
ЗК14-2-7-98 уст.1/2-25	Циклон Ц-25 (горизонтальный)	

## ЗК14-2-8-01

Отборное устройство давления угловое для разделителя мембранного на температуру до 70гр.С.

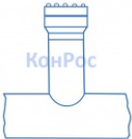
Установка на трубопроводе, стенке аппарата.

Наименование	Кран	Чертеж
ЗК14-2-80-1 уст.1	15нж57нж	

# ЗК14-2-9-98

Отборное устройство давления для разделителя мембранного фланцевого.

Установка на горизонтальном трубопроводе.

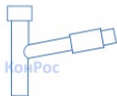
Наименование	Технические характеристики	Чертеж
ЗК14-2-9-98 уст.1	$P_y=2,5\text{МПа}$ , $D_y=125-530\text{мм}$	
ЗК14-2-9-98 уст.2	$P_y=2,5\text{МПа}$ , $D_y=125-250\text{мм}$	
ЗК14-2-9-98 уст.3	$P_y=20\text{МПа}$ , $D_y=50-530\text{мм}$	
ЗК14-2-9-98 уст.4	$P_y=20\text{МПа}$ , $D_y=50-200\text{мм}$	
ЗК14-2-9-98 уст.5	$P_y=20\text{МПа}$ , $D_y=50-200\text{мм}$	
ЗК14-2-9-98 уст.6	$P_y=2,5\text{МПа}$ , $D_y=125\text{мм}$	
ЗК14-2-9-98 уст.7	$P_y=2,5\text{МПа}$ , $D_y=150$	
ЗК14-2-9-98 уст.8	$P_y=2,5\text{МПа}$ , $D_y=200\text{мм}$	
ЗК14-2-9-98 уст.9	$P_y=20\text{МПа}$ , $D_y=50\text{мм}$	
ЗК14-2-9-98 уст.10	$P_y=20\text{МПа}$ , $D_y=50\text{мм}$	
ЗК14-2-9-98 уст.11	$P_y=20\text{МПа}$ , $D_y=80\text{мм}$	
ЗК14-2-9-98 уст.12	$P_y=20\text{МПа}$ , $D_y=100\text{мм}$	
ЗК14-2-9-98 уст.13	$P_y=20\text{МПа}$ , $D_y=125\text{мм}$	
ЗК14-2-9-98 уст.14	$P_y=20\text{МПа}$ , $D_y=150\text{мм}$	

ЗК14-2-9-98 уст.15	Рy=20мПа, Dy=50мм
ЗК14-2-9-98 уст.16	Рy=20мПа, Dy=65мм
ЗК14-2-9-98 уст.17	Рy=20мПа, Dy=80мм
ЗК14-2-9-98 уст.18	Рy=20мПа, Dy=100мм
ЗК14-2-9-98 уст.19	Рy=20мПа, Dy125мм
ЗК14-2-9-98 уст.20	Рy=20мПа, Dy=150мм

## ЗК14-2-10-02

Отборное устройство.

Установка на аппарате с тонкостенной оболочкой и небольшими колебаниями давления.

Наименование	Технические характеристики	Чертеж
ЗК14-2-10-02 уст.12-1/1	0,1-450-Ст20-Л (3) Dn20	
ЗК14-2-10-02 уст.12-2/1	0,1-450-Ст20-Л (3) Dn25	
ЗК14-2-10-02 уст.12-1/2	0,1-450-Ст20-Л (3) Dn20	
ЗК14-2-10-02 уст.12-2/2	0,1-450-Ст20-Л (3) Dn25	

## ЗК14-2-11-02

Отборное устройство.

Установка на аппарате с толстостенной оболочкой и небольшими колебаниями давления (напора, разряжения) .

Наименование	Технические характеристики	Чертеж
ЗК14-2-11-02 уст.13-1/1	0,01-450-Ст20-Л (4) Dn20 L-197мм	

3К14-2-11-02 уст.13-2/1	0,01-450-СТ20-Л (4) Dn20 L-312мм
3К14-2-11-02 уст.13-3/1	0,01-450-СТ20-Л (4) Dn20 L-432мм
3К14-2-11-02 уст.13-4/1	0,01-450-СТ20-Л (4) Dn20 L-502мм
3К14-2-11-02 уст.13-5/1	0,01-450-СТ20-Л (4) Dn20 L-547мм
3К14-2-11-02 уст.13-6/1	0,01-450-СТ20-Л (4) Dn20 L-662мм
3К14-2-11-02 уст.13-7/1	0,01-450-СТ20-Л (4) Dn20 L-777мм
3К14-2-11-02 уст.13-8/1	0,01-450-СТ20-Л (4) Dn20 L-892мм
3К14-2-11-02 уст.13-1/2	0,01-450-СТ20-Л (4) Dn25 L-197мм
3К14-2-11-02 уст.13-2/2	0,01-450-СТ20-Л (4) Dn25 L-312мм
3К14-2-11-02 уст.13-3/2	0,01-450-СТ20-Л (4) Dn25 L-432мм
3К14-2-11-02 уст.13-4/2	0,01-450-СТ20-Л (4) Dn25 L-502мм
3К14-2-11-02 уст.13-5/2	0,01-450-СТ20-Л (4) Dn25 L-547мм
3К14-2-11-02 уст.13-6/2	0,01-450-СТ20-Л (4) Dn25 L-662мм
3К14-2-11-02 уст.13-7/2	0,01-450-СТ20-Л (4) Dn25 L-777мм
3К14-2-11-02 уст.13-8/2	0,01-450-СТ20-Л (4) Dn25 L-892мм
3К14-2-11-02 уст.13-1/3	0,01-550-СТ12х1мф-Л (4) Dn20 L-197мм
3К14-2-11-02 уст.13-2/3	0,01-550-СТ12х1мф-Л (4) Dn20 L-312мм
3К14-2-11-02 уст.13-3/3	0,01-550-СТ12х1мф-Л (4) Dn20 L-432мм
3К14-2-11-02 уст.13-4/3	0,01-550-СТ12х1мф-Л (4) Dn20 L-502мм
3К14-2-11-02 уст.13-5/3	0,01-550-СТ12х1мф-Л (4) Dn20 L-547мм
3К14-2-11-02 уст.13-6/3	0,01-550-СТ12х1мф-Л (4) Dn20 L-662мм
3К14-2-11-02 уст.13-7/3	0,01-550-СТ12х1мф-Л (4) Dn20 L-777мм
3К14-2-11-02 уст.13-8/3	0,01-550-СТ12х1мф-Л (4) Dn20 L-892мм
3К14-2-11-02 уст.13-1/4	0,01-550-СТ12х1мф-Л (4) Dn25 L-197мм
3К14-2-11-02 уст.13-2/4	0,01-550-СТ12х1мф-Л (4) Dn25 L-312мм



ЗК14-2-11-02 уст.13-3/4	0,01-550-Ст12х1мф-Л (4) Dn25 L-432мм
ЗК14-2-11-02 уст.13-4/4	0,01-550-Ст12х1мф-Л (4) Dn25 L-502мм
ЗК14-2-11-02 уст.13-5/4	0,01-550-Ст12х1мф-Л (4) Dn25 L-547мм
ЗК14-2-11-02 уст.13-6/4	0,01-550-Ст12х1мф-Л (4) Dn25 L-662мм
ЗК14-2-11-02 уст.13-7/4	0,01-550-Ст12х1мф-Л (4) Dn25 L-777мм
ЗК14-2-11-02 уст.13-8/4	0,01-550-Ст12х1мф-Л (4) Dn25 L-892мм

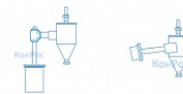
## ЗК14-2-12-02

Отборное устройство.

Установка на аппарате с толстостенной оболочкой и большими колебаниями давления (напора, разряжения)

Наименование	Технические характеристики	Чертеж
ЗК14-2-12-02 уст.13-1/1	0,01-450-Ст20-Л (5) Dn20 L-197мм	
ЗК14-2-12-02 уст.13-2/1	0,01-450-Ст20-Л (5) Dn20 L-312мм	
ЗК14-2-12-02 уст.13-3/1	0,01-450-Ст20-Л (5) Dn20 L-432мм	
ЗК14-2-12-02 уст.13-4/1	0,01-450-Ст20-Л (5) Dn20 L-502мм	
ЗК14-2-12-02 уст.13-5/1	0,01-450-Ст20-Л (5) Dn20 L-547мм	
ЗК14-2-12-02 уст.13-6/1	0,01-450-Ст20-Л (5) Dn20 L-662мм	
ЗК14-2-12-02 уст.13-7/1	0,01-450-Ст20-Л (5) Dn20 L-777мм	
ЗК14-2-12-02 уст.13-81	0,01-450-Ст20-Л (5) Dn20 L-892мм	
ЗК14-2-12-02 уст.13-1/2	0,01-450-Ст20-Л (5) Dn25 L-197мм	
ЗК14-2-12-02 уст.13-2/2	0,01-450-Ст20-Л (5) Dn25 L-312мм	
ЗК14-2-12-02 уст.13-3/2	0,01-450-Ст20-Л (5) Dn25 L-432мм	
ЗК14-2-12-02 уст.13-4/2	0,01-450-Ст20-Л (5) Dn25 L-502мм	

ЗК14-2-12-02 уст.13-5/2	0,01-450-СТ20-Л (5) Dn25 L-547мм
ЗК14-2-12-02 уст.13-6/2	0,01-450-СТ20-Л (5) Dn25 L-662мм
ЗК14-2-12-02 уст.13-7/2	0,01-450-СТ20-Л (5) Dn25 L-777мм
ЗК14-2-12-02 уст.13-8/2	0,01-450-СТ20-Л (5) Dn25 L-892мм
ЗК14-2-12-02 уст.13-1/3	0,01-550-СТ12х1мф-Л (5) Dn20 L-197мм
ЗК14-2-12-02 уст.13-2/3	0,01-550-СТ12х1мф-Л (5) Dn20 L-312мм
ЗК14-2-12-02 уст.13-3/3	0,01-550-СТ12х1мф-Л (5) Dn20 L-432мм
ЗК14-2-12-02 уст.13-4/3	0,01-550-СТ12х1мф-Л (5) Dn20 L-502мм
ЗК14-2-12-02 уст.13-5/3	0,01-550-СТ12х1мф-Л (5) Dn20 L-547мм
ЗК14-2-12-02 уст.13-6/3	0,01-550-СТ12х1мф-Л (5) Dn20 L-661мм
ЗК14-2-12-02 уст.13-7/3	0,01-550-СТ12х1мф-Л (5) Dn20 L-777мм
ЗК14-2-12-02 уст.13-8/3	0,01-550-СТ12х1мф-Л (5) Dn20 L-892мм
ЗК14-2-12-02 уст.13-1/4	0,01-550-СТ12х1мф-Л (5) Dn25 L-197мм
ЗК14-2-12-02 уст.13-2/4	0,01-550-СТ12х1мф-Л (5) Dn25 L-312мм
ЗК14-2-12-02 уст.13-3/4	0,01-550-СТ12х1мф-Л (5) Dn25 L-432мм
ЗК14-2-12-02 уст.13-4/4	0,01-550-СТ12х1мф-Л (5) Dn25 L-502мм
ЗК14-2-12-02 уст.13-5/4	0,01-550-СТ12х1мф-Л (5) Dn25 L-547мм
ЗК14-2-12-02 уст.13-6/4	0,01-550-СТ12х1мф-Л (5) Dn25 L-662мм
ЗК14-2-12-02 уст.13-7/4	0,01-550-СТ12х1мф-Л (5) Dn25 L-777мм
ЗК14-2-12-02 уст.13-8/4	0,01-550-СТ12х1мф-Л (5) Dn25 L-892мм



## ЗК14-2-13-02

Отборное устройство давления с шаровым краном ШК.

Установка на трубопроводе, стенке аппарата.

Наименование	Технические характеристики	Кран	Чертеж
ЗК14-2-13-02 уст.1д-1	t до 70грС, исп. горизонтальное	ШКР015-УНЖ	
ЗК14-2-13-02 уст.1д-2	t до 70грС, исп. горизонтальное	ШКР015-НЖ	
ЗК14-2-13-02 уст.1ж-1	t до 70грС, исп. вертикальное	ШКР015-УНЖ	
ЗК14-2-13-02 уст.1ж-2	t до 70грС, исп. вертикальное	ШКР015-НЖ	
ЗК14-2-13-02 уст.3д-1	t свыше 70грС, исп. горизонтальное	ШКР015-УНЖ	
ЗК14-2-13-02 уст.3д-2	t свыше 70грС, исп. горизонтальное	ШКР015-НЖ	
ЗК14-2-13-02 уст.4д-1	t свыше 70грС, исп. вертикальное	ШКР015-УНЖ	
ЗК14-2-13-02 уст.4д-2	t свыше 70грС, исп. вертикальное	ШКР015-НЖ	
ЗК14-2-13-02 уст.5ж-1	t до 70грС, исп. горизонтальное	-	
ЗК14-2-13-02 уст.5ж-2	t до 70грС, исп. горизонтальное	-	

# ЗК14-2-1-2009

Закладная конструкция для отборного устройства давления с муфтовым клапаном для установки рабочего и контрольного манометра.

Установка на горизонтальном трубопроводе, стенке аппарата.

Наименование	Обозначение	Кран	
ЗК14-2-1-2009	МК1,6-150П Ст20	116186к Р (КТН 1,6)	
ЗК14-2-1-2009	МК1,6-130П Ст20	116386к (ВИЛН491712.002)	
ЗК14-2-1-2009	МК-1,6-130П Ст20	116386к1 (ВИЛН491712.002-01)	
ЗК14-2-1-2009	МК1,6-80П Ст20	КМ1.00	
ЗК14-2-1-2009	ЗД1,6-80П Ст20	КМ1.00	

# ЗК14-2-2-2009

Закладная конструкция для отборного устройства давления со штуцерно-муфтовым клапаном. Установка на горизонтальном трубопроводе.

Наименование	Обозначение	Кран	
ЗК14-2-2-2009	МК1,6-150П Ст20	КТНМ1,6	
ЗК14-2-2-2009	МК1,6-150П Ст20	КЗИМ10	

ЗК14-2-2-2009	МК25-120П Ст20	КЗИТб
ЗК14-2-2-2009	ЗД25-120П Ст20	КЗИТб
ЗК14-2-2-2009	МК32-120П Ст20	КЗИТс
ЗК14-2-2-2009	ЗД32-120П Ст20	КЗИТс
ЗК14-2-2-2009	МК40-200П Ст12х18н10т	КЗИТн
ЗК14-2-2-2009	ЗД40-200П Ст12х18н10т	КЗИТн

## ЗК14-2-3-2009

Закладная конструкция для отборного устройства с муфтовым клапаном для установки рабочего манометра и сброса давления.

Установка на горизонтальном трубопроводе, стенке аппарата.

Наименование	Обозначение	Кран
ЗК14-2-3-2009	С1,6-130П Ст20	116386к4 ВИЛН491712.008
ЗК14-2-3-2009	С1,6-130П Ст20	116386к5 ВИЛН491712.008-01
ЗК14-2-3-2009	С16-200П Ст20	К321215МР-015
ЗК14-2-3-2009	С16-200П Ст09г2с	К321215МР-015
ЗК14-2-3-2009	С16-200П Ст17н13мзт	К321215МР-015

# ЗК14-2-4-2009

Закладная конструкция для отборного устройства давления со штуцерно-муфтовым клапаном. Установка на горизонтальном трубопроводе.

Наименование	Обозначение	Кран	
ЗК14-2-4-2009	С10-160П Ст20	КЗИС10	
ЗК14-2-4-2009	С32-150П Ст20	БКН1-08	
ЗК14-2-4-2009	С40-150П Ст20	БКН1-08	

# ЗК14-2-5-2009

Закладная конструкция для отборного устройства давления с клапаном под приварку. Установка на горизонтальном , либо вертикальном трубопроводе.

Наименование	Обозначение	Кран	
ЗК14-2-5-2009	МК13,7-560У Ст20	1093-10-0	

# ЗК14-2-6-2009

Закладная конструкция для отборного устройства давления с муфтовым клапаном. Установка на горизонтальном трубопроводе из пластмассы.

Наименование	Обозначение	Кран	
ЗК14-2-6-2009	МК1,6-130П Ст20	116386к (ВИЛН.491712.002)	
ЗК14-2-6-2009	С1,6-150П Ст20	116386к4 (ВИЛН.491712.008)	
ЗК14-2-6-2009	С1,6-160П Ст20	116186к (КПТЗ.00.00)	
ЗК14-2-6-2009	С1,6-150П Ст20	116186к (КПТЗ.04.00)	
ЗК14-2-6-2009	С1,6-150П Ст12х18н10т	КТНр1,6-Н	

# ЗК14-2-7-2009

Закладная конструкция для отборного устройства давления с муфтовым клапаном. Установка на вертикальном трубопроводе.

--	--	--	--

Наименование	Обозначение	Кран	
ЗК14-2-7-2009	МК1,6-150У Ст20	116186к Р (КТН 1,6)	
ЗК14-2-7-2009	МК1,6-130У Ст20	116386к (ВИЛН491712.002)	
ЗК14-2-7-2009	МК-1,6У Ст20	116386к1 (ВИЛН491712.002-01)	
ЗК14-2-7-2009	МК1,6-80У Ст20	КМ1.00	
ЗК14-2-7-2009	ЗД1,6-80У Ст20	КМ1.00	

## ЗК14-2-8-2009

Закладная конструкция для отборного устройства давления со штуцерно-муфтовым клапаном. Установка на вертикальном трубопроводе.

Наименование	Обозначение	Кран	
ЗК14-2-8-2009	МК1,6-150У Ст20	КТН1,6	
ЗК14-2-8-2009	МК10-150У Ст20	КЗИМ10	
ЗК14-2-8-2009	МК25-120У Ст20	КЗИТ6	
ЗК14-2-8-2009	ЗД25-120У Ст20	КЗИТ6	
ЗК14-2-8-2009	МК32-120 Ст20	КЗИТс	
ЗК14-2-8-2009	ЗД32-120У Ст20	КЗИТс	
ЗК14-2-8-2009	МК40-200У Ст12х18н10т	КЗИТн	
ЗК14-2-8-2009	ЗД40-200У Ст12х18н10т	КЗИТн	

## ЗК14-2-9-2009

Закладная конструкция для отборного устройства давления с муфтовым клапаном для установки рабочего манометра и сброса давления.

Установка на вертикальном трубопроводе, стенке аппарата.

Наименование	Обозначение	Кран	
ЗК14-2-9-2009	С1,6-130У Ст20	116386к4 ВИЛН491712.008	
ЗК14-2-9-2009	С1,6-130У Ст20	116386к5 ВИЛН491712.008-01	
ЗК14-2-9-2009	С16-200У Ст20	К321215MP-015	
ЗК14-2-9-2009	С16-200У Ст09гс2	К321215MP-015	
ЗК14-2-9-2009	С16-200У Ст10х17н13мзт	К321215MP-015	

## ЗК14-2-10-2009

Закладная конструкция для отборного устройства давления со штуцерно-муфтовым клапаном. Установка на вертикальном трубопроводе.

Наименование	Обозначение	Кран	
ЗК14-2-10-2009	С10-150У Ст20	КЗИС10	
ЗК14-2-10-2009	С25-150У Ст20	БКН1-08	
ЗК14-2-10-2009	С25-150У Ст12х18н10т	БКН1-08	

## ЗК14-2-11-2009

Закладная конструкция для отборного устройства давления на с муфтовым клапаном.  
Установка на вертикальном трубопроводе из пластмассы.

Наименование	Обозначение	Кран	
ЗК14-2-11-2009	МК1,6-130У Ст20	116386к (ВИЛН.491712.002)	
ЗК14-2-11-2009	С1,6-130У Ст20	116386к4 (ВИЛН.491712.008)	
ЗК14-2-11-2009	С1,6-160У Ст20	116186к (КПТЗ.00.00)	
ЗК14-2-11-2009	С1,6-160У Ст20	116186к (КПТЗ.04.00)	
ЗК14-2-11-2009	С1,6-160У Ст12х18н10т	КТНр1,6-Н	

## ЗК14-2-12-2009

Закладная конструкция для отборного устройства давления с муфтовым клапаном для  
установки рабочего и контрольного манометра.

Установка на горизонтальном трубопроводе, стенке аппарата.

Наименование	Обозначение	Кран	
ЗК14-2-12-2009	МК1,6-150П Ст20	116186к Р (КТН 1,6)	
ЗК14-2-12-2009	МК1,6-130П Ст20	116386к (ВИЛН491712.002)	

## ЗК14-2-13-2009

Закладная конструкция для отборного устройства давления со штуцерно-муфтовым клапаном для установки рабочего и контрольного манометра.

Установка на горизонтальном трубопроводе, стенке аппарата.

Наименование	Обозначение	Кран	
ЗК14-2-13-2009	МК1,6-150П Ст20	КТНМ 1,6	
ЗК14-2-13-2009	МК10-150П Ст20	КЗИМ 10	
ЗК14-2-13-2009	МК25-120П Ст20	КЗИТб	
ЗК14-2-13-2009	МК32-120П Ст20	КЗИТс	
ЗК14-2-13-2009	МК40-200П Ст12х18н10т	КЗИТн	
ЗК14-2-13-2009	ЗД25-120П Ст20	КЗИТб	
ЗК14-2-13-2009	ЗД32-120П Ст20	КЗИТс	
ЗК14-2-13-2009	ЗД40-200П Ст12х18н10т	КЗИТн	

## ЗК14-2-14-2009

Закладная конструкция для отборного устройства давления с муфтовым клапаном для установки рабочего манометра и сброса давления.

Установка на горизонтальном трубопроводе, стенке аппарата.

Наименование	Обозначение	Кран	
ЗК14-2-14-2009	С1,6-130П Ст20	116386к4 ВИЛН491712.008	
ЗК14-2-14-2009	С1,6-130П Ст20	116386к5 ВИЛН491712.008-01	
ЗК14-2-14-2009	С16-200П Ст20	К321215MP-015	
ЗК14-2-14-2009	С16-200П Ст09г2с	К321215MP-015	
ЗК14-2-14-2009	С16-200П Ст10х17н13мзт	К321215MP-015	

## ЗК14-2-15-2009

Закладная конструкция для отборного устройства давления со штуцерно-муфтовым клапаном. Установка на горизонтальном трубопроводе.

Наименование	Обозначение	Кран	
ЗК14-2-15-2009	С10-150П Ст20	КЗИС10	
ЗК14-2-15-2009	С10-160П Ст20	БКН1-08	
ЗК14-2-15-2009	С40-150П Ст20	БКН1-08	

## ЗК14-2-16-2009

Закладная конструкция для отборного устройства давления с клапаном под приварку. Установка на горизонтальном трубопроводе.

Наименование	Обозначение	Кран	
--------------	-------------	------	--

ЗК14-2-16-2009	МК13,7-560П Ст12х1мф	1093-10-0	
----------------	----------------------	-----------	--

## ЗК14-2-17-2009

Отборное устройство давления угловое со штуцерно-муфтовым клапаном для установки рабочего и контрольного манометра.

Установка на вертикальном трубопроводе, стенке аппарата.

Наименование	Обозначение	Кран	
ЗК14-2-17-2009	МК1,6-150У Ст20	КТНМ 1,6	
ЗК14-2-17-2009	МК10-150У Ст20	КЗИМ 10	
ЗК14-2-17-2009	МК10-120У Ст20	КЗИТ6	
ЗК14-2-17-2009	МК32-120У Ст20	КЗИТс	
ЗК14-2-17-2009	МК40-200У Ст12х18н10т	КЗИТн	
ЗК14-2-17-2009	ЗД1,6-160У Ст20	КТНМ1,6	
ЗК14-2-17-2009	ЗД25-120У Ст20	КЗИТ6	
ЗК14-2-17-2009	ЗД32-120У Ст20	КЗИТс	
ЗК14-2-17-2009	ЗД40-200У Ст12х18н10т	КЗИТн	

## ЗК14-2-18-2009

Закладная конструкция для отборного устройства давления с муфтовым клапаном для установки рабочего манометра и сброса давления.

Установка на вертикальном трубопроводе, стенке аппарата.

Наименование	Обозначение	Кран	
ЗК14-2-18-2009	С1,6-130У Ст20	116386к4 ВИЛН491712.008	
ЗК14-2-18-2009	С1,6-130У Ст20	116386к5 ВИЛН491712.008-01	
ЗК14-2-18-2009	С16-200У Ст20	КЗ21215МР-015	
ЗК14-2-18-2009	С16-200У Ст09г2с	КЗ21215МР-015	
ЗК14-2-18-2009	С16-200У Ст10х17н13мзт	КЗ21215МР-015	

## ЗК14-2-19-2009

Закладная конструкция для отборного устройства давления со штуцерно-муфтовым клапаном. Установка на вертикальном трубопроводе.

Наименование	Обозначение	Кран	
ЗК14-2-19-2009	С10-150У Ст20	КЗИС10	
ЗК14-2-19-2009	С40-150У Ст20	БКН1-08	
ЗК14-2-19-2009	С40-150У Ст12х18н10т	БКН1-08	

## ЗК14-2-20-2009

Закладная конструкция для отборного устройства давления на  $t$  свыше 70 оС с клапаном под приварку. Установка на вертикальном трубопроводе.

Наименование	Обозначение	Кран	
ЗК14-2-20-2009	МК13,7-560У Ст12х1мф	1093-10-0	

## ЗК14-2-21-2009

Закладная конструкция для отборного устройства давления с закрытым дренажем, с муфтовыми клапанами. Установка на горизонтальном трубопроводе.

Наименование	Обозначение	Кран	
ЗК14-2-21-2009	ЗД16-150П Ст20	ВНИЛ491116.011-21	
ЗК14-2-21-2009	ЗД16-300П Ст12х18н10т	ВНИЛ491116.011-21	

## ЗК14-2-22-2009

Закладная конструкция для отборного устройства давления с закрытым дренажем, с муфтовыми клапанами. Установка на вертикальном трубопроводе.

Наименование	Обозначение	Кран	
ЗК14-2-22-2009	ЗД16-150У Ст20	ВНИЛ491116.011-21	
ЗК14-2-22-2009	ЗД16-300У Ст12х18н10т	ВНИЛ491116.011-21	

## ЗК14-2-23-2009

Закладная конструкция для отборного устройства давления с закрытым дренажем, с муфтовыми клапанами. Установка на горизонтальном трубопроводе.

Наименование	Обозначение	Кран	
ЗК14-2-23-2009	ЗД16-150П Ст20	ВНИЛ491116.011-21	
ЗК14-2-23-2009	ЗД16-300П Ст12х18н10т	ВНИЛ491116.011-21	

## ЗК14-2-24-2009

Закладная конструкция для отборного устройства давления с закрытым дренажем, с муфтовыми клапанами. Установка на вертикальном трубопроводе.

Наименование	Обозначение	Кран	
ЗК14-2-24-2009	ЗД16-150У Ст20	ВНИЛ491116.011-21	
ЗК14-2-24-2009	ЗД16-300У Ст12х18н10т	ВНИЛ491116.011-21	

## ЗК14-2-25-2009

Закладная конструкция для отборного устройства давления с муфтовым клапаном для подключения импульсной линии.

Наименование	Обозначение	Кран	
ЗК14-2-25-2009	16-200Л Ст20	15с546к	
ЗК14-2-25-2009	16-100Л Ст20	11лс38п2	
ЗК14-2-25-2009	16-300Л Ст12х18н10т	15нж546к	

## ЗК14-2-26-2009

Закладная конструкция для отборного устройства давления со штуцерным клапаном для подключения импульсной линии.

Наименование	Обозначение	Кран	
--------------	-------------	------	--

ЗК14-2-26-2009	2,5-300Л Ст12х18н10т	К324028.006	
----------------	----------------------	-------------	--

## ЗК14-2-27-2009

Закладная конструкция для отборного устройства давления с клапаном под приварку для подключения импульсной линии.

Наименование	Обозначение	Кран	
ЗК14-2-27-2009	16-100Л Ст09г2с	11лс38п	
ЗК14-2-27-2009	16-300-Л Ст12х18н9т	15нж546к	
ЗК14-2-27-2009	16-200Л Ст20	15с546к	
ЗК14-2-27-2009	6,3-Л Ст20	1456-10-1	
ЗК14-2-27-2009	37,3-280Л Ст20	588-10-0	
ЗК14-2-27-2009	25-545Л Ст12х1мф	589-10-0	

## ЗК14-2-28-2009

Закладная конструкция для отборного устройства давления с клапаном под фланцевое присоединение на линзовых уплотнениях для подключения импульсной линии.

Наименование	Обозначение	Кран	
ЗК14-2-28-2009	40-50Л Ст20	15686к	

## ЗК14-2-29-2009

Закладная конструкция для отборного устройства давления с муфтовым клапаном для подключения импульсной линии к пластмассовому трубопроводу.

Наименование	Обозначение	Кран	
ЗК14-2-29-2009	0,1-50Л Ст20	116346к	
ЗК14-2-29-2009	0,1-80Л Ст20	11666к	
ЗК14-2-29-2009	0,6-50Л Ст20	11666к1	
ЗК14-2-29-2009	1,6-100Л Ст20	11641п	
ЗК14-2-29-2009	1,6-50Л Ст20	11641п3	

## ЗК14-2-30-2009

Закладная конструкция для отборного устройства разряжения (давления) запыленных газов. Установка на горизонтальной плоскости или горизонтальном газоходе.

Наименование	Обозначение	Кран	
ЗК14-2-30-2009	0,0046-450Л955-1 Ду20 Ст20	-	

ЗК14-2-30-2009	0,0046-450Л955-1 Ду25 Ст20	-	
ЗК14-2-30-2009	0,0046-450Л20 Ст20	-	
ЗК14-2-30-2009	0,0046-450Л25 Ст20	-	

## ЗК14-2-31-2009

Закладная конструкция для отборного устройства разряжения (давления) запыленных газов.  
Установка на вертикальной плоскости или вертикальном газоходе.

Наименование	Обозначение	Кран	Чертеж
ЗК14-2-31-2009	0,0046-450Л955-1 Ду20 Ст20	-	
ЗК14-2-31-2009	0,0046-450Л955-1 Ду25 Ст20	-	
ЗК14-2-31-2009	0,0046-450Л20 Ст20	-	
ЗК14-2-31-2009	0,0046-450Л25 Ст20	-	

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