

Отборные устройства.

1,6-70-Ст20-МП Отборное устройство давления, прямое

Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода с жидкой или газообразной средой для подключения приборов измерения давления или подключения к ним импульсных линий систем автоматизации. Рассчитаны на давление до 1,6 МПа и температуры измеряемой среды до +70°C.

Условное обозначение	1,6-70-Ст20-МП
Параметры измеряемой среды	Ру 1,6 МПа t max 70°C
Среда	Вода, нефтепродукты, пар
Комплектующие	1-труба бесшовная 14x2 ст.20, 2-соединитель ввертной НСВ14xM20, 3-кран запорный трехходовой 11б18бк(11б38бк)



1,6-70-Ст20-МУ Отборное устройство давления, угловое

Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода с жидкой или газообразной средой для подключения приборов измерения давления или подключения к ним импульсных линий систем автоматизации. Рассчитаны на давление до 1,6 МПа и температуры измеряемой среды до +70°C.

Условное обозначение	1,6-70-Ст20-МУ
Параметры измеряемой среды	Ру 1,6 МПа t max 70°C
Среда	Вода, нефтепродукты, пар
Комплектующие	1-труба бесшовная 14x2 ст.20, 2-соединитель ввертной НСВ14xM20, 3-кран запорный трехходовой 11б18бк(11б38бк)



Отборные устройства.

1,6-225-Ст20-МП Отборное устройство давления, прямое

Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода с жидкой или газообразной средой для подключения приборов измерения давления или подключения к ним импульсных линий систем автоматизации. Рассчитаны на давление до 1,6 МПа и температуры измеряемой среды до +225°C.

Условное обозначение	1,6-225-Ст20-МП
Параметры измеряемой среды	Ру 1,6 МПа t max 225 °С
Среда	Вода, нефтепродукты, пар
Комплектующие	1-труба бесшовная 14x2 ст.20, 2-соединитель ввертной НСВ14xM20, 3-кран запорный трехходовой 116186к(116386к)



1,6-225-Ст20-МУ Отборное устройство давления, угловое

Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода с жидкой или газообразной средой для подключения приборов измерения давления или подключения к ним импульсных линий систем автоматизации. Рассчитаны на давление до 1,6 МПа и температуры измеряемой среды до +225°C.

Условное обозначение	1,6-225-Ст20-МУ
Параметры измеряемой среды	Ру 1,6 МПа t max 225 °С
Среда	Вода, нефтепродукты, пар
Комплектующие	1-труба бесшовная 14x2 ст.20, 2-соединитель ввертной НСВ14xM20, 3-кран запорный трехходовой 116186к(116386к)



Отборные устройства.

16-70-Ст20-МП Отборное устройство давления, прямое

Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода с жидкой или газообразной средой для подключения приборов измерения давления или подключения к ним импульсных линий систем автоматизации. Рассчитаны на давление до 16 МПа и температуры измеряемой среды до +70°C.

Условное обозначение	16-70-Ст20-МП
Параметры измеряемой среды	Ру 16 МПа t max 70°C
Среда	Вода, нефтепродукты, пар
Комплектующие	1-труба бесшовная импульсная 14x2 ст.20, 2-соединитель ввертной НСВ14, 3-кран запорный (в зависимости от установки)



16-70-Ст20-МУ Отборное устройство давления, угловое

Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода с жидкой или газообразной средой для подключения приборов измерения давления или подключения к ним импульсных линий систем автоматизации. Рассчитаны на давление до 16 МПа и температуры измеряемой среды до +70°C.

Условное обозначение	16-70-Ст20-МУ
Параметры измеряемой среды	Ру 16 МПа t max 70°C
Среда	Вода, нефтепродукты, пар
Комплектующие	1-труба бесшовная импульсная 14x2 ст.20, 2-соединитель ввертной НСВ14, 3-кран запорный (в зависимости от установки)



Отборные устройства.

16-200-Ст20-МП Отборное устройство давления, прямое

Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода с жидкой или газообразной средой для подключения приборов измерения давления или подключения к ним импульсных линий систем автоматизации. Рассчитаны на давление до 16 МПа и температуры измеряемой среды до +200°C.

Условное обозначение	16-200-Ст20-МП
Параметры измеряемой среды	Ру 16 МПа t max 200°C
Среда	Вода, нефтепродукты, пар
Комплектующие	1-труба бесшовная импульсная 14x2 ст.20, 2-соединитель ввертной НСВ14, 3-кран запорный (в зависимости от установки)



16-200-Ст20-МУ Отборное устройство давления, угловое

Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода с жидкой или газообразной средой для подключения приборов измерения давления или подключения к ним импульсных линий систем автоматизации. Рассчитаны на давление до 16 МПа и температуры измеряемой среды до +200°C.

Условное обозначение	16-200-Ст20-МУ
Параметры измеряемой среды	Ру 16 МПа t max 200°C
Среда	Вода, нефтепродукты, пар
Комплектующие	1-труба бесшовная импульсная 14x2 ст.20, 2-соединитель ввертной НСВ14, 3-кран запорный (в зависимости от установки)



Отборные устройства.

2,5-150-Ст20-Л Отборное устройство давления, линейное

Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода с жидкой или газообразной средой для подключения приборов измерения давления или подключения к ним импульсных линий систем автоматизации. Рассчитаны на давление до 2,5 МПа и температуры измеряемой среды до +150°C.



Условное обозначение	2,5-150-Ст20-Л
Параметры измеряемой среды	Рy 16 МПа t max 200°C
Среда	Вода, нефтепродукты, пар

Отборное устройство 016-120П, 016-120У, 016-300П, 016-300У



Рис. 1



Рис. 2



Рис.3



Рис. 4

Назначение отборного устройства	Условное обозначение отборного устройства, изделия	Параметры измеряемой среды		Рис.
		Рy, кгс/см2	tmax°c	
Отборное устройство для измерения давления нефтепродуктов	160-120 П тип вентиля ВИ-15	160	120	3
	160-120 У тип вентиля ВИ-15			4
	160-250 П тип вентиля ВВД1/2		250	1
	160-250 У тип вентиля ВВД1/2			2
	160-400 П тип вентиля ВВД1/2		400	1
	160-400 У тип вентиля ВВД1/2			2