

О ПРЕДПРИЯТИИ

ООО «СЕВЕРОДОНЕЦКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭНЕРГОСТАНДАРТ»

в 2013 году освоено производство запорных клапанов и комплектующих для энергетической запорной арматуры. Компания является производителем запорных клапанов обладающих высокими эксплуатационными свойствами. Высокая твердость материала позволяет минимизировать проблемы износа узлов трения, повысить надежность и ресурс различных устройств, деталей и механизмов.

Современная производственная база и высокий уровень технологической подготовки производства позволили предприятию наладить выпуск продукции, отвечающей самым жестким стандартам в области качества и промышленной безопасности.

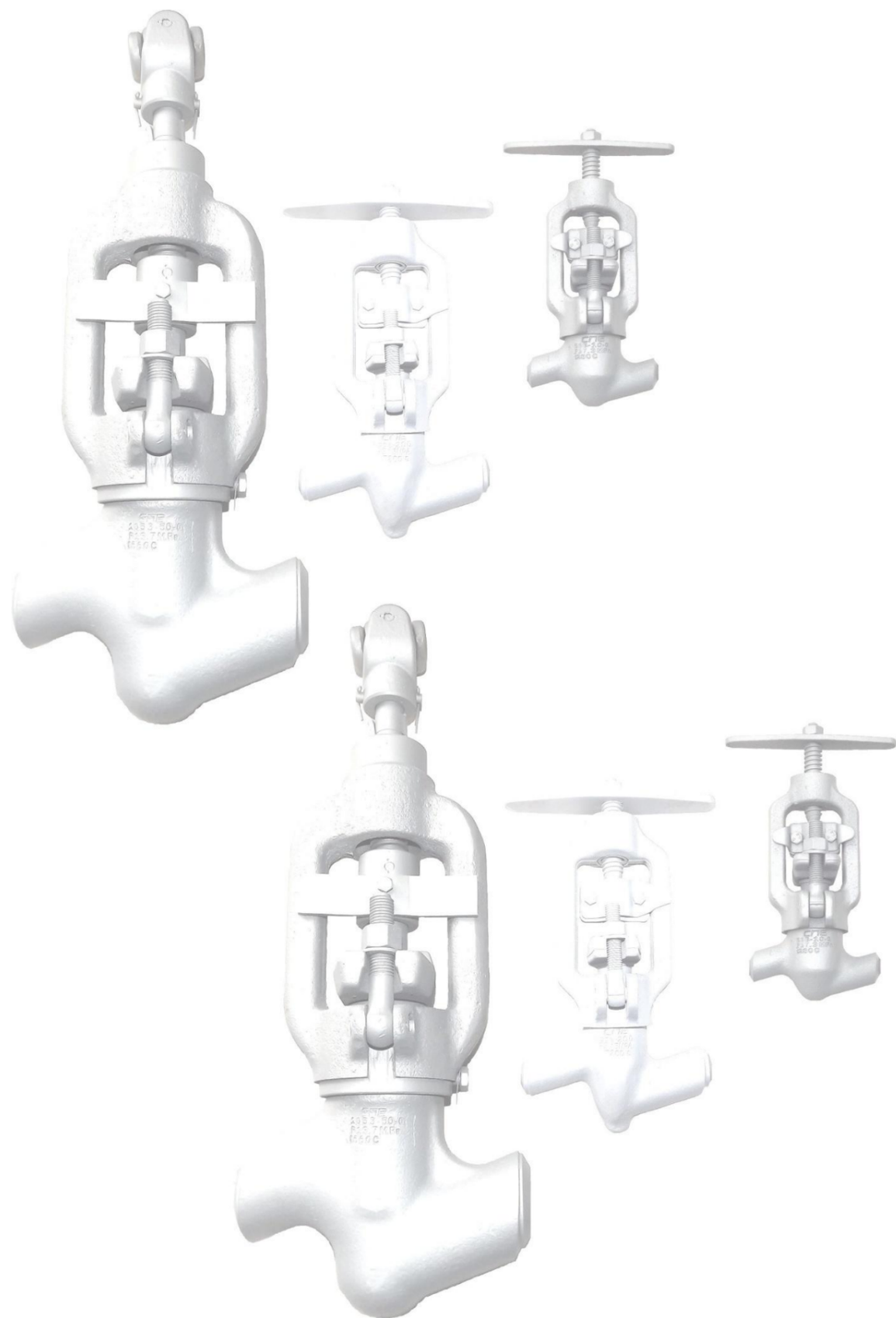
На складе постоянно поддерживается широкий ассортимент продукции. Особое внимание уделяется качеству поставляемой продукции, оперативности и полноте выполнения заказов.

Запорные клапаны относятся к запорной арматуре двухпозиционного действия, т.е. они могут применяться только для включения или отключения трубопроводов. Запорные клапаны служат для полного перекрытия (открытия) потока рабочей среды путем возвратно-поступательного перемещения запорного органа вдоль оси потока, перпендикулярно к плоскости седла. Присоединение к трубопроводу под сварку. Установочное положение на трубопроводе любое, в верхней полусфере относительно горловины.

Клапаны в энергетических установках высоких параметров применяются в основном до Ду 65. Основной причиной ограничения применения запорных клапанов является их высокий коэффициент гидравлического сопротивления.

Для воды, пара и слабо коррозионных сред применяют наплавочные материалы из коррозионно-стойкой стали. В клапанах для пара и воды при высокой температуре применяют наплавку на кольцо в корпусе и золотнике материалом повышенной стойкости. В энергетической арматуре используют кольцо из твердых сталей, которое наплавляют в корпусе и притирают.

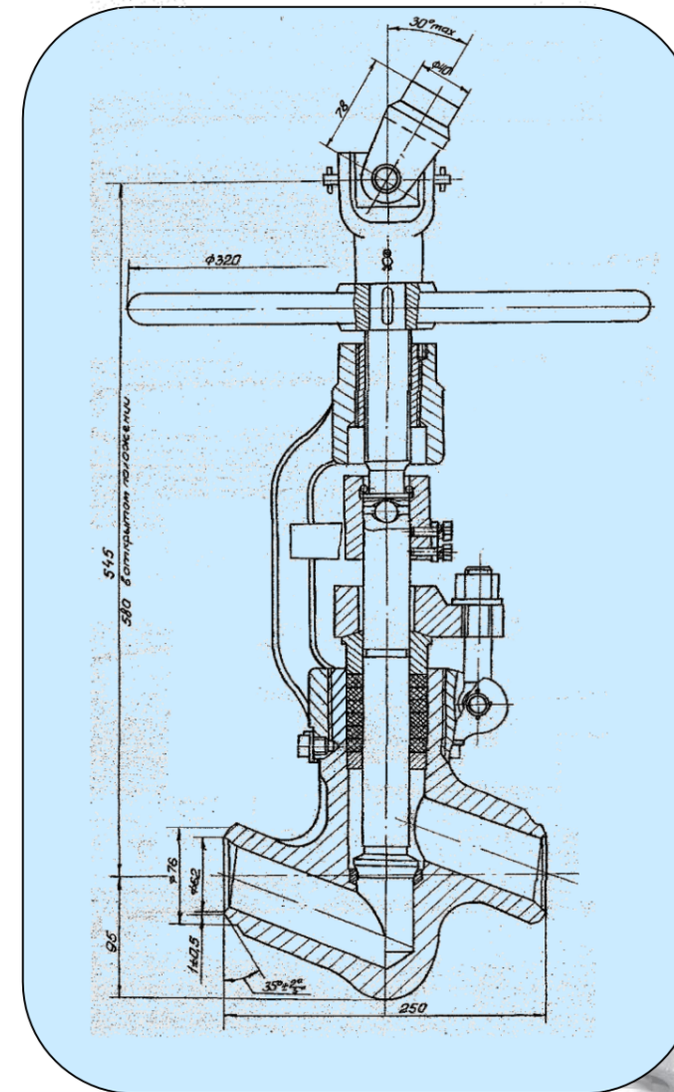
Управление клапанами может осуществляться вручную, при помощи маховика или дистанционно — посредством электропривода.



Содержание

Клапан (вентиль) запорный 588-10-0.....	3
Клапан (вентиль) запорный 589-10-0.....	4
Клапан обратный 720-20-0А,01.....	5
Клапан обратный 843-40-0А,01.....	6
Клапан обратный 843-60-0А,01.....	6
Клапан (вентиль) запорный 998-20-0.....	7
Клапан (вентиль) запорный 999-20-0.....	8
Клапан (вентиль) регулирующий 1031-20-0.....	9
Клапан (вентиль) регулирующий 1032-20-0.....	10
Клапан (вентиль) запорный 1052-65-0.....	11
Клапан (вентиль) запорный 1053-50-0.....	12
Клапан (вентиль) запорный 1054-40-0.....	13
Клапан (вентиль) запорный 1055-32-0.....	14
Клапан (вентиль) запорный 1057-65-0.....	15

Клапан (вентиль) запорный 1057-65-0



Присоединение к трубопроводу	под приварку
Установочное положение на трубопроводе	любое
Направление подачи рабочей среды	любое
Герметичность затвора	класс А по ГОСТ 9544-93
Крутящий момент на шпинделе	не больше 250 Н·м
Масса	37,0 кг

Рисунок - 13

Технические характеристики клапана

Обозначение изделия	Dy	Рабочая среда	Параметры рабочей среды		Материал корпуса, сталь
			Давление, МПа	Температура, °С	
1057-65-0	65	пар	9,8	540	12X1МФ

Клапан (вентиль) запорный 1055-32-0

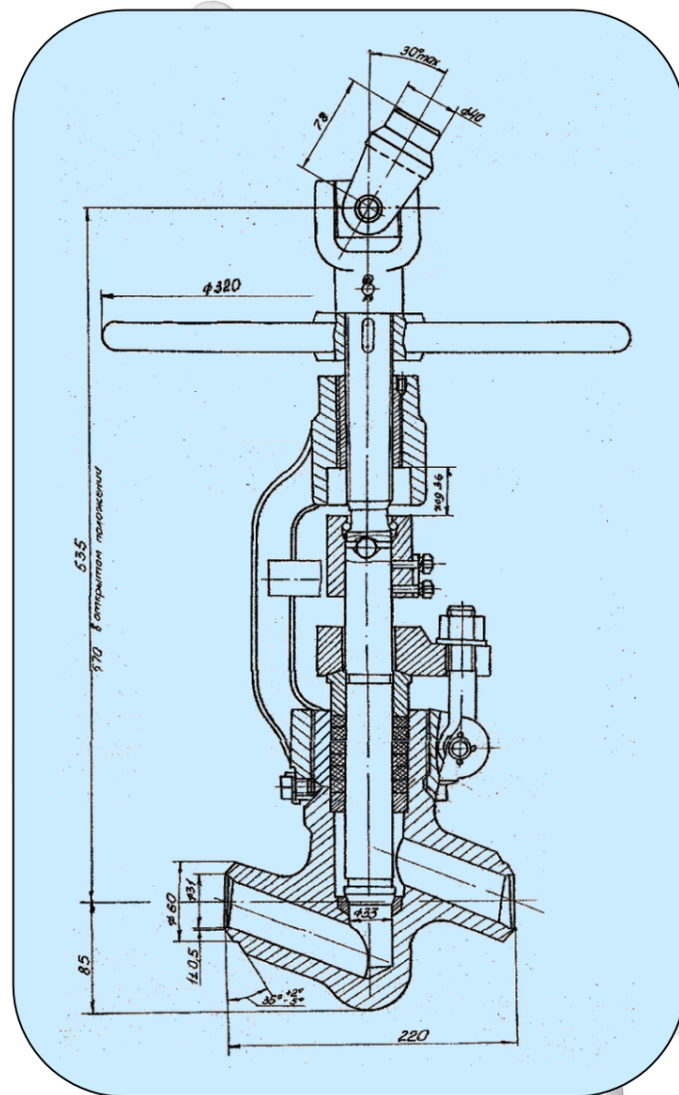


Рисунок - 12

Технические характеристики клапана

Обозначение изделия	Dy	Рабочая среда	Параметры рабочей среды		Материал корпуса, сталь
			Давление, МПа	Температура, °C	
1055-32-0	32	пар	25,0	545	12X1МФ

Клапан (вентиль) запорный 588-10-0

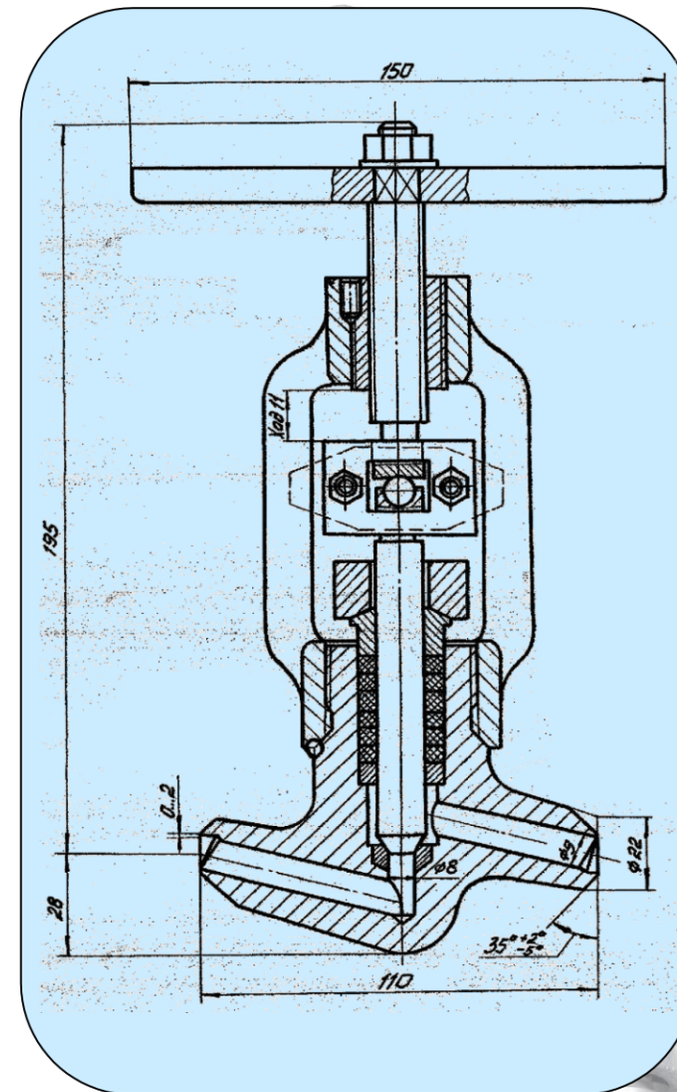


Рисунок - 1

Технические характеристики клапана

Обозначение изделия	Dy	Рабочая среда	Параметры рабочей среды		Материал корпуса, сталь
			Давление, МПа	Температура, °C	
588-10-0	10	вода	37,3	280	Сталь 20

Присоединение к трубопроводу	под приварку
Установочное положение на трубопроводе	любое
Направление подачи рабочей среды	любое
Герметичность затвора	класс А по ГОСТ 9544-93
Крутящий момент на шпинделе	не больше 250 Н·м
Масса	37,0 кг

Присоединение к трубопроводу	под приварку
Установочное положение на трубопроводе	любое
Направление подачи рабочей среды	любое
Герметичность затвора	класс А по ГОСТ 9544-93
Крутящий момент на шпинделе	не больше 25 Н·м
Масса	3,15 кг

Клапан (вентиль) запорный 589-10-0

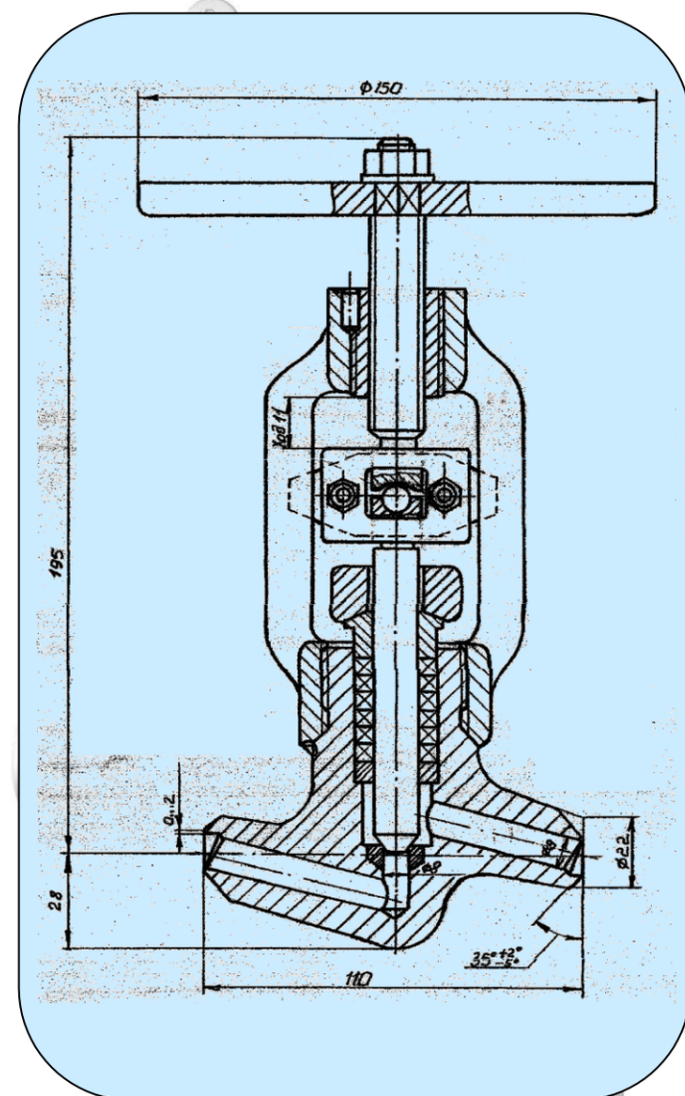


Рисунок - 2

Присоединение к трубопроводу	под приварку
Установочное положение на трубопроводе	любое
Направление подачи рабочей среды	любое
Герметичность затвора	класс А по ГОСТ 9544-93
Крутящий момент на шпинделе	не больше 25 Н·м
Масса	3,15 кг

Технические характеристики клапана

Обозначение изделия	Dy	Рабочая среда	Параметры рабочей среды		Материал корпуса, сталь
			Давление, МПа	Температура, °C	
589-10-0	10	пар	25,0	545	12X1МФ

Клапан (вентиль) запорный 1054-40-0

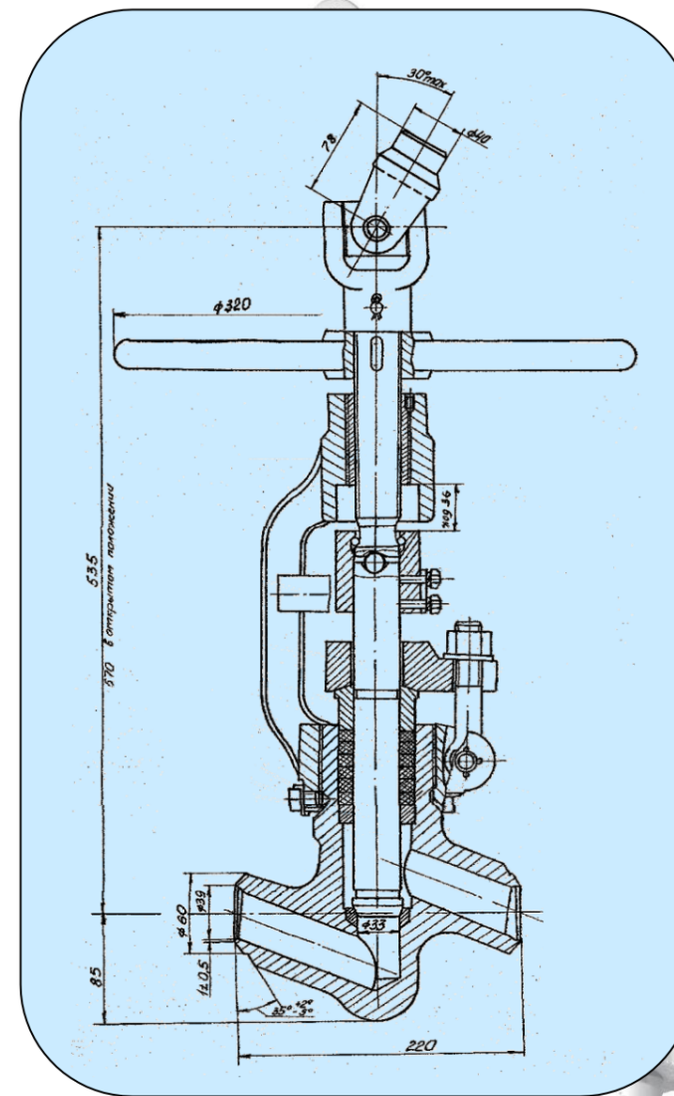


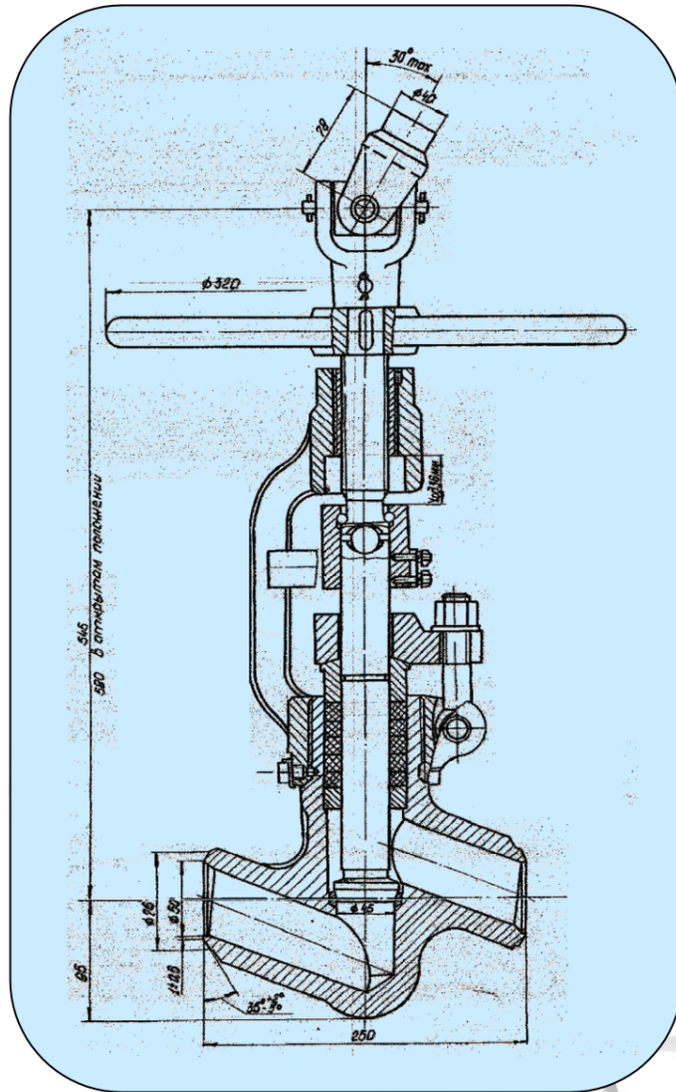
Рисунок - 11

Присоединение к трубопроводу	под приварку
Установочное положение на трубопроводе	любое
Направление подачи рабочей среды	любое
Герметичность затвора	класс А по ГОСТ 9544-93
Крутящий момент на шпинделе	не больше 250 Н·м
Масса	36,0 кг

Технические характеристики клапана

Обозначение изделия	Dy	Рабочая среда	Параметры рабочей среды		Материал корпуса, сталь
			Давление, МПа	Температура, °C	
1054-50-0	40	вода	37,3	280	Сталь 20

Клапан (вентиль) запорный 1053-50-0



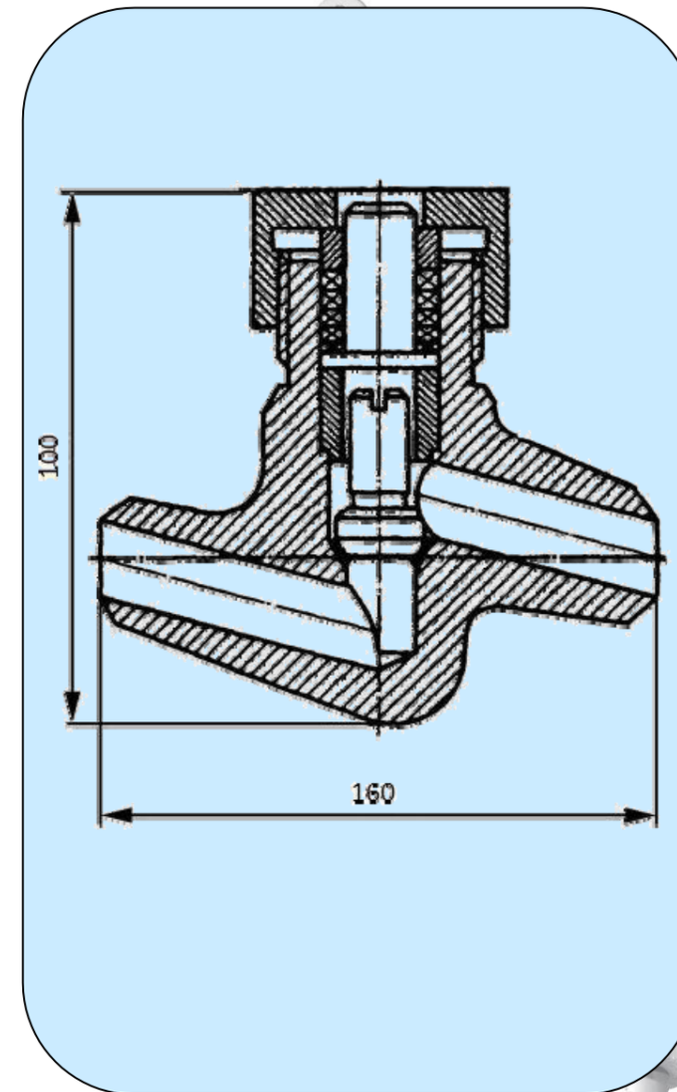
Присоединение к трубопроводу	под приварку
Установочное положение на трубопроводе	любое
Направление подачи рабочей среды	любое
Герметичность затвора	класс А по ГОСТ 9544-93
Крутящий момент на шпинделе	не больше 250 Н·м
Масса	37,0 кг

Рисунок - 10

Технические характеристики клапана

Обозначение изделия	Dy	Рабочая среда	Параметры рабочей среды		Материал корпуса, сталь
			Давление, МПа	Температура, °C	
1053-50-0	50	пар	13,7	560	12X1МФ

Клапан обратный 720-20-0А; 720-20-0А,01



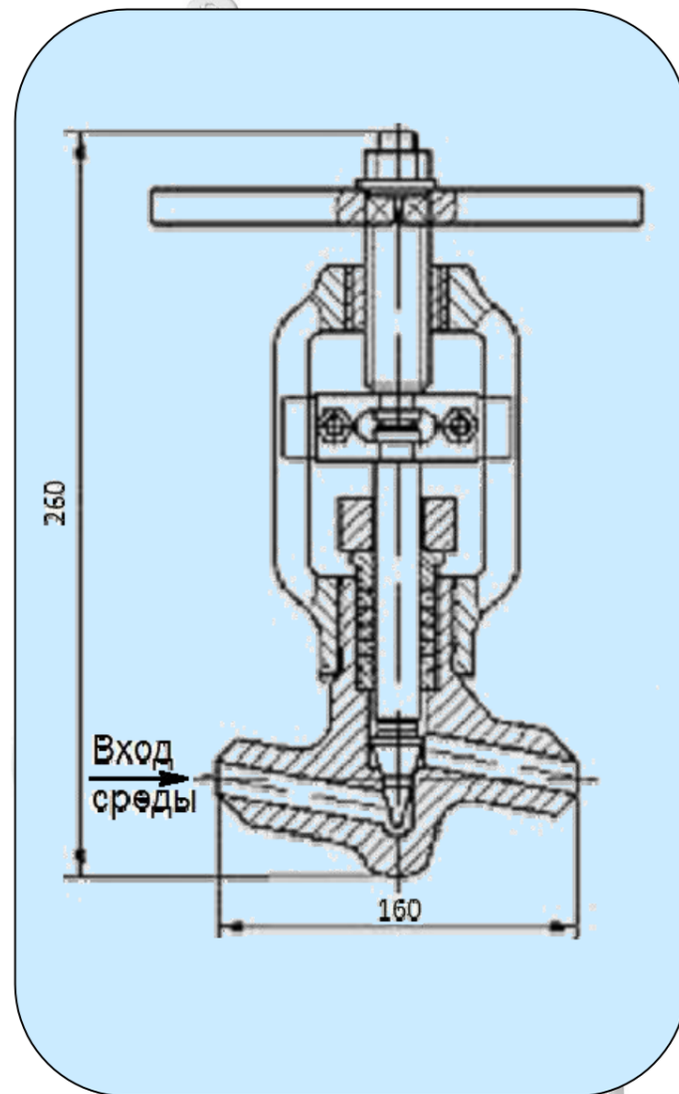
Присоединение к трубопроводу	под приварку
Установочное положение на трубопроводе	любое
Направление подачи рабочей среды	под шток
Герметичность затвора	класс А по ГОСТ 9544-93
Масса	2,8 кг

Рисунок - 3

Технические характеристики клапанов

Обозначение изделия	Dy	Рабочая среда	Параметры рабочей среды		Материал корпуса, сталь
			Давление, МПа	Температура, °C	
720-20-0А	20	вода	37,3	280	Сталь 20
720-20-0А,01	20	пар	25,0	545	12X1МФ

Клапан (вентиль) регулирующий 1032-20-0



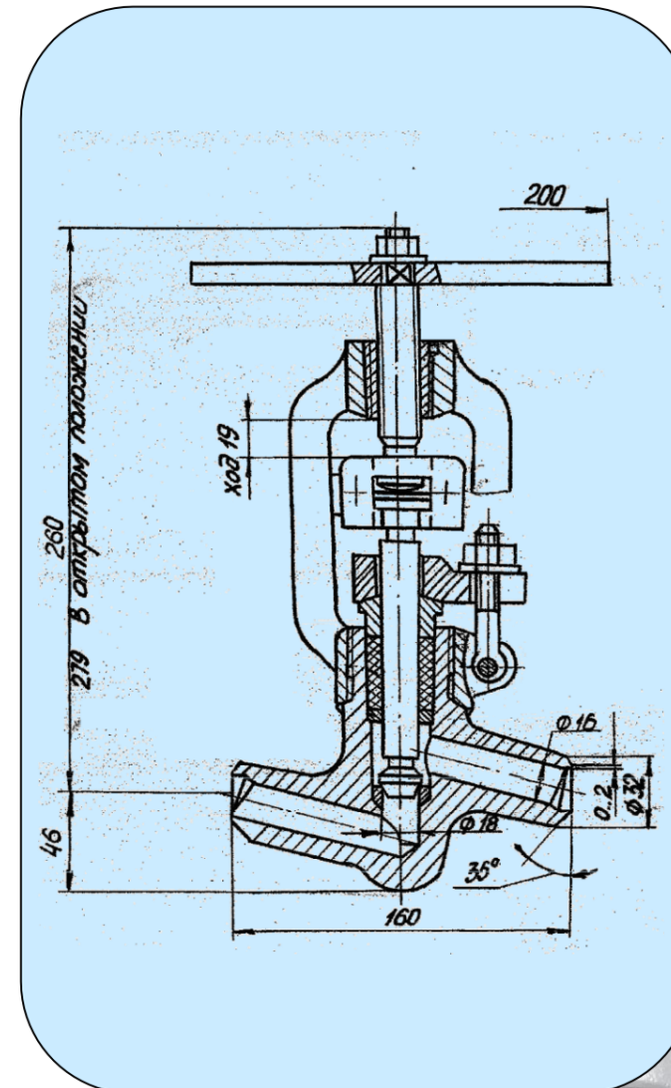
Присоединение к трубопроводу	под приварку
Установочное положение на трубопроводе	любое
Направление подачи рабочей среды	см. рисунок
Герметичность затвора	класс А по ГОСТ 9544-93
Крутящий момент на шпинделе	не больше 80 Н·м
Масса	5,2 кг

Рисунок - 8

Технические характеристики клапана

Обозначение изделия	Dy	Рабочая среда	Параметры рабочей среды		Материал корпуса, сталь
			Давление, МПа	Температура, °C	
1032-20-0	20	вода	37,3	280	Сталь 20

Клапан (вентиль) запорный 998-20-0



Присоединение к трубопроводу	под приварку
Установочное положение на трубопроводе	любое
Направление подачи рабочей среды	любое
Герметичность затвора	класс А по ГОСТ 9544-93
Крутящий момент на шпинделе	не больше 80 Н·м
Масса	5,2 кг

Рисунок - 5

Технические характеристики клапана

Обозначение изделия	Dy	Рабочая среда	Параметры рабочей среды		Материал корпуса, сталь
			Давление, МПа	Температура, °C	
998-20-0	20	вода	37,3	280	Сталь 20

Клапан (вентиль) запорный 999-20-0

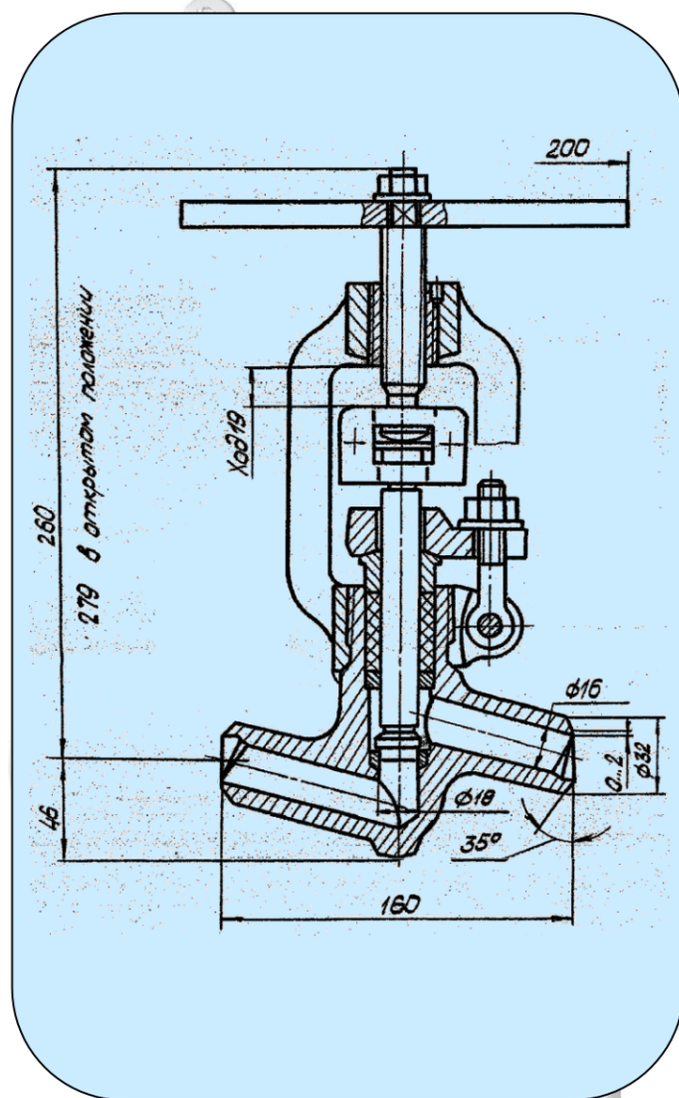


Рисунок - 6

Технические характеристики клапана

Обозначение изделия	Dy	Рабочая среда	Параметры рабочей среды		Материал корпуса, сталь
			Давление, МПа	Температура, °C	
999-20-0	20	пар	25,0	545	12X1МФ

Клапан (вентиль) регулирующий 1031-20-0

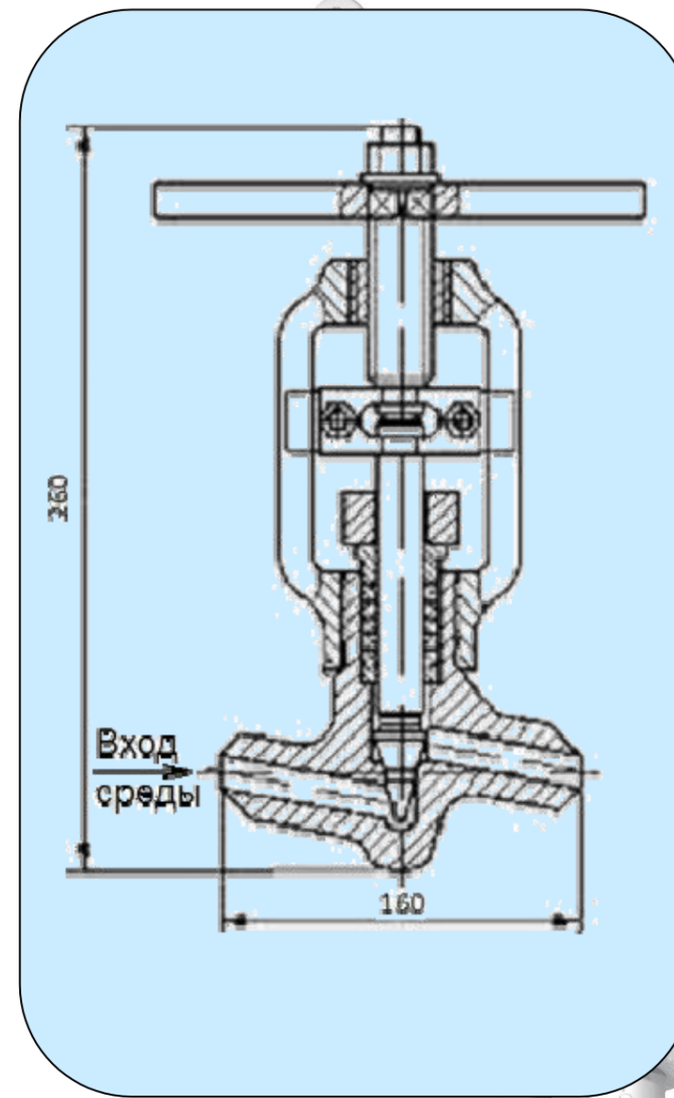


Рисунок - 7

Технические характеристики клапана

Обозначение изделия	Dy	Рабочая среда	Параметры рабочей среды		Материал корпуса, сталь
			Давление, МПа	Температура, °C	
1031-20-0	20	пар	25,0	545	12X1МФ

Присоединение к трубопроводу	под приварку
Установочное положение на трубопроводе	любое
Направление подачи рабочей среды	любое
Герметичность затвора	класс А по ГОСТ 9544-93
Крутящий момент на шпинделе	не больше 80 Н·м
Масса	5,2 кг

Присоединение к трубопроводу	под приварку
Установочное положение на трубопроводе	любое
Направление подачи рабочей среды	см. рисунок
Герметичность затвора	класс А по ГОСТ 9544-93
Крутящий момент на шпинделе	не больше 80 Н·м
Масса	5,2 кг