

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-  
Красноярск (391)204-63-  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-  
Нижний Новгород (831)429-08-  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-  
Челябинск (351)202-03-  
Череповец (8202)49-  
Ярославль (4852)69-

Единый адрес: [ptz@nt-rt.ru](mailto:ptz@nt-rt.ru) | <http://penzarmatura.nt-rt.ru>

## Дроссель



Дроссель - устройство для ограничения подачи жидкости или регулирования потока рабочего материала. Регулирование в данном случае осуществляется за счет изменения сечения проходного отверстия, при котором создается гидравлическое сопротивление. Другими словами, дросселирование осуществляется за счет уменьшения или увеличения отверстия, через которое проходит среда. При уменьшении отверстия теряется удельная энергия среды, скорость ее течения уменьшается, а давление на регулируемом участке падает.

### Классификация дросселей

В целом, дроссельные устройства подразделяются на нерегулируемые и регулируемые. В нерегулируемых дросселях отверстия для прохода среды во время рабочего процесса неизменны. В регулируемых дросселях отверстие для прохода рабочей среды может контролируемо увеличиваться и уменьшаться.

По принципу действия дросселирующие устройства подразделяются на те, которые обеспечивают потерю напора жидкости за счет свойств вязкости жидкости (линейные дроссели), а также на устройства, создающие гидравлическое сопротивление при деформации потока (нелинейные дроссели). Также существуют дроссели, работа которых основывается на обоих этих принципах.

Дроссели представляют собой механизм с различным устройством запорного элемента (подвижной части конструкции, позволяющей менять сечение прохода). По этому принципу дроссели подразделяются на золотниковые, щелевые, канавочные, игольчатые, тарельчатые, крановые и другие.

### Устройство и принцип работы дросселя

Основные элементы конструкции дросселя - корпус, крышка (или несколько крышек), запорный элемент и элемент, обеспечивающий подвижность затвора (в регулируемых дросселях).

В нерегулируемом дросселе жидкость подводится к входному отверстию устройства, и попадает в корпус, в котором установлено регулирующее устройство. Часто это диафрагма, представляющая собой пакет шайб с небольшими отверстиями прохода. Проходя через эти отверстия, жидкость теряет напор, после чего выводится в систему через выходное отверстие в дросселе.

В регулируемом дросселе происходит аналогичный процесс, с той разницей, что степень открытия затвора регулируется - вручную или при помощи привода. При передаче движения от исполнительного механизма, затвор перемещается, плавно изменяя сечение. В результате рабочая среда, попав в корпус дросселя, проходит большее или меньшее по диаметру отверстие, чем диаметр трубопровода или системы, по которой она подается. В связи с чем, как уже было сказано, ее движение ускоряется или затормаживается. Большинство регулируемых дросселей также снабжено указателем, показывающим степень открытия затвора.

## Применение

Дроссели применяются в трубопроводных системах (например, системе водоснабжения) и для обеспечения работы гидрооборудования - гидроцилиндров, гидромоторов, гидроприводов и других соответствующих устройств. Также в промышленности широко применяются дроссели с обратным клапаном, контролирующие не только расход среды, но и направление ее движения.

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Дроссель для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС и АЭС	20	40,0	фланцевое в комплекте с фланцами	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 560	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС и АЭС	25	40,0	фланцевое в комплекте с фланцами	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 560	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС и АЭС	32	40,0	фланцевое в комплекте с фланцами	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 560	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС и АЭС	40	40,0	фланцевое в комплекте с фланцами	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 560	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС и АЭС	50	40,0	фланцевое в комплекте с фланцами	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 560	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС и АЭС	65	40,0	фланцевое в комплекте с фланцами	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 560	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС и АЭС	80	40,0	фланцевое в комплекте с фланцами	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 560	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС и АЭС	100	40,0	фланцевое в комплекте с фланцами	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 560	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель для снижения давления среды до заданных параметров на технологических	125	40,0	фланцевое в комплекте с	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 560	легированная сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
линиях ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС и АЭС			фланцами					арматура
Дроссель для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС и АЭС	150	40,0	фланцевое в комплекте с фланцами	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 560	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС и АЭС	175	40,0	фланцевое в комплекте с фланцами	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 560	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС и АЭС	200	40,0	фланцевое в комплекте с фланцами	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 560	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС и АЭС	250	40,0	фланцевое в комплекте с фланцами	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 560	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС и АЭС	300	40,0	фланцевое в комплекте с фланцами	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 560	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС и АЭС	350	40,0	фланцевое в комплекте с фланцами	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 560	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС и АЭС	400	40,0	фланцевое в комплекте с фланцами	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 560	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС и АЭС	500	40,0	фланцевое в комплекте с фланцами	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 560	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС и АЭС	600	40,0	фланцевое в комплекте с фланцами	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 560	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС и АЭС	700	40,0	фланцевое в комплекте с фланцами	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 560	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС и АЭС	800	40,0	фланцевое в комплекте с фланцами	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 560	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель 1239-150/400-Ш ТУ 37-026-05015348-98 применяемый в качестве неуправляемого дроссельного элемента редуционных, быстродействующих редуционных и	150/400	5,1	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от 0 до 265	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
быстродействующих редукционно-охладительных установок								
Дроссель 1239-150/400-Ш ТУ 37-026-05015348-98 применяемый в качестве неуправляемого дроссельного элемента редукционных, быстродействующих редукционных и быстродействующих редукционно-охладительных установок	150/400	5,1	под приварку	без управления	У	вода и пар от 0 до 265	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель 1239-150/400-Ш-01 ТУ 37-026-05015348-98 применяемый в качестве неуправляемого дроссельного элемента редукционных, быстродействующих редукционных и быстродействующих редукционно-охладительных установок	150/400	5,1	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от 0 до 265	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель 1239-150/400-Ш-01 ТУ 37-026-05015348-98 применяемый в качестве неуправляемого дроссельного элемента редукционных, быстродействующих редукционных и быстродействующих редукционно-охладительных установок	150/400	5,1	под приварку	без управления	У	вода и пар от 0 до 265	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель 1315-80/100-Ш ТУ 37-026-05015348-98 применяемый в качестве неуправляемого дроссельного элемента редукционных, быстродействующих редукционных и быстродействующих редукционно-охладительных установок	80/100	6,0	под приварку	без управления	У	вода и пар от 0 до 277	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель 1465-350/500-Ш ТУ 37-026-05015348-98 применяемый в качестве неуправляемого дроссельного элемента редукционных, быстродействующих редукционных и быстродействующих редукционно-охладительных установок	350/500	4,2	под приварку	без управления	У	вода и пар от 0 до 254	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель 1465-350/500-Ш-01 ТУ 37-026-05015348-98 применяемый в качестве неуправляемого дроссельного элемента редукционных, быстродействующих редукционных и быстродействующих редукционно-охладительных установок	350/500	4,2	под приварку	без управления	У	вода и пар от 0 до 254	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель 1465-400/800-Ш ТУ 37-026-05015348-98 применяемый в качестве неуправляемого дроссельного элемента редукционных, быстродействующих редукционных и быстродействующих редукционно-охладительных установок	400/800	4,4	под приварку	без управления	У	вода и пар от 0 до 257	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Дроссель 1465-500/800-Ш ТУ 37-026-05015348-98 применяемый в качестве неуправляемого дроссельного элемента редуционных, быстродействующих редуционных и быстродействующих редуционно-охладительных установок	500/800	2,3	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от 0 до 220	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель 1465-500/800-Ш-01 ТУ 37-026-05015348-98 применяемый в качестве неуправляемого дроссельного элемента редуционных, быстродействующих редуционных и быстродействующих редуционно-охладительных установок	500/800	2,3	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от 0 до 220	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель 1569-300/600-Ш ТУ 37-026-05015348-98 применяемый в качестве неуправляемого дроссельного элемента редуционных, быстродействующих редуционных и быстродействующих редуционно-охладительных установок	300/600	4,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от 0 до 252	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель 1569-300/600-Ш ТУ 37-026-05015348-98 применяемый в качестве неуправляемого дроссельного элемента редуционных, быстродействующих редуционных и быстродействующих редуционно-охладительных установок	300/600	4,0	под приварку	без управления	У	вода и пар от 0 до 252	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель 525-35.2026	15	25,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -2 до 32	титан	запорно - регулирующая арматура
Дроссель 525-35.2629автоматический проходной фланцевый из спецсплава	100	4,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -2 до 50	титан	запорно - регулирующая арматура
Дроссель 586-35.1268автоматический	100	10,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -2 до 32	титан	запорно - регулирующая арматура
Дроссель 855-125/250-Ш ТУ 37-026-05015348-98 применяемый в качестве неуправляемого дроссельного элемента редуционных, быстродействующих редуционных и быстродействующих редуционно-охладительных установок	125/250	3,4	под приварку	без управления	У	вода и пар от 0 до 240	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель 863-150/350-Ш ТУ 37-026-05015348-	150/350	13,0	под приварку	без	УХЛ	вода и пар от 0 до 490	легированная сталь	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
98 применяемый в качестве неуправляемого дроссельного элемента редукционных, быстродействующих редукционных и быстродействующих редукционно-охладительных установок				управления				регулирующая арматура
Дроссель 863-150/350-Ш-01 ТУ 37-026-05015348-98 применяемый в качестве неуправляемого дроссельного элемента редукционных, быстродействующих редукционных и быстродействующих редукционно-охладительных установок	150/350	13,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от 0 до 490	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель 863-250/450-Ш ТУ 37-026-05015348-98 применяемый в качестве неуправляемого дроссельного элемента редукционных, быстродействующих редукционных и быстродействующих редукционно-охладительных установок	250/450	13,2	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от 0 до 500	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель 865-250/450-Ш ТУ 37-026-05015348-98 применяемый в качестве неуправляемого дроссельного элемента редукционных, быстродействующих редукционных и быстродействующих редукционно-охладительных установок	250/450	12,3	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от 0 до 490	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель 891-250/450-Ш ТУ 37-026-05015348-98 применяемый в качестве неуправляемого дроссельного элемента редукционных, быстродействующих редукционных и быстродействующих редукционно-охладительных установок	250/450	12,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от 0 до 490	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель 936-250/400-Ш ТУ 37-026-05015348-98 применяемый в качестве неуправляемого дроссельного элемента редукционных, быстродействующих редукционных и быстродействующих редукционно-охладительных установок	250/400	4,6	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от 0 до 260	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель 936-250/400-Ш ТУ 37-026-05015348-98 применяемый в качестве неуправляемого дроссельного элемента редукционных, быстродействующих редукционных и быстродействующих редукционно-охладительных установок	250/400	4,6	под приварку	без управления	У	вода и пар от 0 до 260	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель 936-250/500-Ш ТУ 37-026-05015348-98 применяемый в качестве неуправляемого дроссельного элемента редукционных,	250/500	6,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от 0 до 277	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
быстродействующих редукционных и быстродействующих редукционно-охладительных установок								
Дроссель 936-250/500-Ш ТУ 37-026-05015348-98 применяемый в качестве неуправляемого дроссельного элемента редукционных, быстродействующих редукционных и быстродействующих редукционно-охладительных установок	250/500	6,0	под приварку	без управления	У	вода и пар от 0 до 277	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель 936-250/600-Ш ТУ 37-026-05015348-98 применяемый в качестве неуправляемого дроссельного элемента редукционных, быстродействующих редукционных и быстродействующих редукционно-охладительных установок	250/600	4,5	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от 0 до 257	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель 936-250/600-Ш ТУ 37-026-05015348-98 применяемый в качестве неуправляемого дроссельного элемента редукционных, быстродействующих редукционных и быстродействующих редукционно-охладительных установок	250/600	4,5	под приварку	без управления	У	вода и пар от 0 до 257	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель 936-250/600-Ш-01 ТУ 37-026-05015348-98 применяемый в качестве неуправляемого дроссельного элемента редукционных, быстродействующих редукционных и быстродействующих редукционно-охладительных установок	250/600	6,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от 0 до 277	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель 936-250/600-Ш-01 ТУ 37-026-05015348-98 применяемый в качестве неуправляемого дроссельного элемента редукционных, быстродействующих редукционных и быстродействующих редукционно-охладительных установок	250/600	6,0	под приварку	без управления	У	вода и пар от 0 до 277	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель 936-250/600-Ш-02 ТУ 37-026-05015348-98 применяемый в качестве неуправляемого дроссельного элемента редукционных, быстродействующих редукционных и быстродействующих редукционно-охладительных установок	250/600	4,6	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от 0 до 260	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель 936-250/600-Ш-02 ТУ 37-026-05015348-98 применяемый в качестве неуправляемого дроссельного элемента редукционных, быстродействующих редукционных и быстродействующих редукционных и быстродействующих редукционно-охладительных установок	250/600	4,6	под приварку	без управления	У	вода и пар от 0 до 260	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
редукционно-охладительных установок								
Дроссель 950-250/600-Ш ТУ 37-026-05015348-98 применяемый в качестве неуправляемого дроссельного элемента редукционных, быстродействующих редукционных и быстродействующих редукционно-охладительных установок	250/600	14,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от 0 до 500	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ДН-100	100	21,0 - 35,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды от -60 до 121	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ДН-50	50	14,0 - 35,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды от -60 до 121	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ДН-65	65	14,0 - 70,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды от -60 до 121	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ДН-80	80	21,0 - 70,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды от -60 до 121	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ДР-100	100	21,0 - 35,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды от -60 до 121	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ДР-50	50	14,0 - 35,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды от -60 до 121	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ДР-65	65	14,0 - 70,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды от -60 до 121	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ДР-80	80	21,0 - 70,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды от -60 до 121	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ДРПМ 100-250регулируемый	100	10,0 - 25,0	фланцевое в	под привод,	У	вода и пар,	легированная сталь	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
прямоточный многопроходной высокого давления, возможно исполнение под электропривод МЭМ-100/63-10-85, В-А2-07, В-А2-08			комплекте с фланцами	ручное		газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100		регулирующая арматура
Дроссель ДРПМ 25-160регулируемый прямоточный многопроходной высокого давления, возможно исполнение под электропривод МЭМ-100/63-10-85, В-А2-07, В-А2-08	25	16,0 - 25,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод, ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ДРПМ 25-250регулируемый прямоточный многопроходной высокого давления, возможно исполнение под электропривод МЭМ-100/63-10-85, В-А2-07, В-А2-08	25	16,0 - 25,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод, ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ДРПМ 50-160регулируемый прямоточный многопроходной высокого давления, возможно исполнение под электропривод МЭМ-100/63-10-85, В-А2-07, В-А2-08	50	10,0 - 25,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод, ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ДРПМ 50-250регулируемый прямоточный многопроходной высокого давления, возможно исполнение под электропривод МЭМ-100/63-10-85, В-А2-07, В-А2-08	50	10,0 - 25,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод, ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ДРПМ 80-100регулируемый прямоточный многопроходной высокого давления, под электропривод МЭМ-100/63-10-85, В-А2-07, В-А2-08	80	10,0 - 25,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ДРПМЭ 100-100регулируемый прямоточный многопроходной высокого давления, возможно исполнение под электропривод МЭМ-100/63-10-85, В-А2-07, В-А2-08	100	10,0 - 25,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод, ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ДРПМЭ 100-160регулируемый прямоточный многопроходной высокого давления, возможно исполнение под электропривод МЭМ-100/63-10-85, В-А2-07, В-А2-08	100	10,0 - 25,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод, ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ДРПМЭ 100-210регулируемый прямоточный многопроходной высокого давления, возможно исполнение под электропривод МЭМ-100/63-10-85, В-А2-07, В-А2-08	100	10,0 - 25,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод, ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Дроссель ДРПМЭ 100-250регулируемый прямоточный многопроходной высокого давления, возможно исполнение под электропривод МЭМ-100/63-10-85, В-А2-07, В-А2-08	100	10,0 - 25,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод, ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ДРПМЭ 10-160регулируемый прямоточный многопроходной высокого давления, под электропривод МЭМ-100/63-10-85, В-А2-07, МЭМ-10/160-10Р	10	16,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ДРПМЭ 25-160регулируемый прямоточный многопроходной высокого давления, возможно исполнение под электропривод МЭМ-100/63-10-85, В-А2-07, В-А2-08	25	16,0 - 25,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод, ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ДРПМЭ 25-200регулируемый прямоточный многопроходной высокого давления, возможно исполнение под электропривод МЭМ-100/63-10-85, В-А2-07, В-А2-08	25	16,0 - 25,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод, ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ДРПМЭ 25-250регулируемый прямоточный многопроходной высокого давления, возможно исполнение под электропривод МЭМ-100/63-10-85, В-А2-07, В-А2-08	25	16,0 - 25,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод, ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ДРПМЭ 50-100регулируемый прямоточный многопроходной высокого давления, возможно исполнение под электропривод МЭМ-100/63-10-85, В-А2-07, В-А2-08	50	10,0 - 25,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод, ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ДРПМЭ 50-160регулируемый прямоточный многопроходной высокого давления, возможно исполнение под электропривод МЭМ-100/63-10-85, В-А2-07, В-А2-08	50	10,0 - 25,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод, ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ДРПМЭ 50-250регулируемый прямоточный многопроходной высокого давления, возможно исполнение под электропривод МЭМ-100/63-10-85, В-А2-07, В-А2-08	50	10,0 - 25,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод, ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ДРПМЭ 80-100регулируемый прямоточный многопроходной высокого давления, под электропривод МЭМ-100/63-10-85, В-А2-07, В-А2-08	80	10,0 - 25,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Дроссель ДРПМЭ 80-160регулируемый прямооточный многопроходной высокого давления, под электропривод МЭМ-100/63-10-85, В-А2-07, В-А2-08	80	10,0 - 25,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ДРПМЭ 80-250регулируемый прямооточный многопроходной высокого давления, под электропривод МЭМ-100/63-10-85, В-А2-07, В-А2-08	80	10,0 - 25,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ИПЛТ.493625.004проходной фланцевый из спецсплава	100	10,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -2 до 50	титан	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ИПЛТ.493625.004-01проходной фланцевый из спецсплава	100	10,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -2 до 50	титан	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ИПЛТ.493625.004-02проходной фланцевый из спецсплава	100	10,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -2 до 50	титан	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ИПЛТ.493655.001проходной фланцевый из спецсплава	100	10,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -2 до 50	титан	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ИПЛТ.493655.001-01проходной фланцевый из спецсплава	100	10,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -2 до 50	титан	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ИПЛТ.493655.002проходной под фланцы, из спецсплава	100	10,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -2 до 50	титан	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ИПЛТ.493655.002-01проходной под фланцы, из спецсплава	100	10,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -2 до 50	титан	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ИПЛТ.493671.003проходной штуцерный стальной	15	4,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 235 до 285	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Дроссель ИПЛТ.493671.011проходной штуцерный из спецсплава	32	4,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -2 до 32	титан	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ИПЛТ.493671.011-01проходной штуцерный из спецсплава	32	4,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -2 до 32	титан	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ИПЛТ.493685.003проходной фланцевый из спецсплава	100	10,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -2 до 50	титан	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ИПЛТ.493685.004автоматический проходной фланцевый из спецсплава	100	10,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -2 до 50	титан	запорно - регулирующая арматура
Дроссель ИПЛТ.493685.004-01автоматический проходной фланцевый из спецсплава	100	10,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -2 до 50	титан	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ВДУ 15-00-00 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	11,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ВДУ 150-00-00 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	11,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДРУ 300-00-00 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	300	8,6	под приварку	без управления	У	вода и пар от -60 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 100-00-00 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	100	2,5	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 100-00-00-01 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	100	2,5	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 100-00-00-02 для снижения	100	2,5	под приварку	без	УХЛ	вода и пар от -60 до	нержавеющая сталь	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС				управления		150		регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 100-00-00-03 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	100	2,5	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 100-00-00-04 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	100	2,5	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 100-00-00-05 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	100	2,5	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 100-00-00-06 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	100	2,5	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 100-00-00-07 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	100	2,5	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 100-00-00-08 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	100	2,5	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 100-00-00-09 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	100	2,5	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-01 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	4,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 200	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 100-00-00-10 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	100	2,5	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 100-00-00-11 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	100	2,5	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 100-00-00-12 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	100	2,5	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 100-00-00-13 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	100	2,5	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура





Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Дроссель С.ДУ 10-00-00-22 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-23 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	18,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 350	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-24 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	18,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 350	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-25 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	18,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 350	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-26 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-27 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-28 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 300	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-29 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 300	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-30 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 300	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-31 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 300	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-32 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	18,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 350	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-33 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	6,0	под приварку	без управления	УХЛ	газообразные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-34 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	18,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 350	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
технологических линиях АЭС								арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-35 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	20,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 350	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-36 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-37 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 300	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-38 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 300	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-39 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	6,0	под приварку	без управления	УХЛ	газообразные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-40 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-41 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	11,0	под приварку	без управления	У	вода и пар от -60 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-42 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-43 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-44 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-45 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,6	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 200	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-46 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Дроссель С.ДУ 10-00-00-47 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	6,0	под приварку	без управления	УХЛ	газообразные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-48 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	20,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-49 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-50 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 300	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-51 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 300	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-52 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-53 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 300	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-54 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	12,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 200	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-55 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	12,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 250	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-56 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	4,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 200	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-57 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	4,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-58 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-59 для снижения давления среды до заданных параметров на	10	2,5	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
технологических линиях АЭС						150		арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-60 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,6	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-61 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-61 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-62 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-64 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-65 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-66 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	6,0	под приварку	без управления	УХЛ	газообразные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-67 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-68 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	20,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-69 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	12,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-70 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 300	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 125-00-00 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	125	1,0	под приварку	без управления	У	вода и пар от -60 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Дроссель С.ДУ 125-00-00-01 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	125	1,0	под приварку	без управления	У	вода и пар от -60 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 15-00-00 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	1,0	под приварку	без управления	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 150-00-00 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	1,6	под приварку	без управления	У	вода и пар от -60 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 150-00-00-01 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	6,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 150-00-00-02 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	4,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 150-00-00-03 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	1,6	под приварку	без управления	У	вода и пар от -60 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 150-00-00-04 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	11,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 150-00-00-05 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	1,0	под приварку	без управления	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 150-00-00-06 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	1,0	под приварку	без управления	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 150-00-00-07 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	1,0	под приварку	без управления	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 150-00-00-08 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	12,0	под приварку	без управления	У	вода и пар от -60 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 150-00-00-09 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	12,0	под приварку	без управления	У	вода и пар от -60 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 15-00-00-01 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	1,0	под приварку	без управления	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
технологических линиях АЭС						от -60 до 150	сталь	арматура
Дроссель С.ДУ 100-00-00-03 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	100	2,5	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 100-00-00-04 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	100	2,5	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 100-00-00-05 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	100	2,5	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 100-00-00-06 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	100	2,5	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 100-00-00-07 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	100	2,5	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 100-00-00-08 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	100	2,5	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 100-00-00-09 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	100	2,5	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-01 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	4,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 200	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 100-00-00-10 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	100	2,5	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 100-00-00-11 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	100	2,5	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 100-00-00-12 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	100	2,5	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 100-00-00-13 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	100	2,5	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура





Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Дроссель С.ДУ 10-00-00-22 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-23 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	18,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 350	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-24 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	18,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 350	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-25 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	18,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 350	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-26 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-27 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-28 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 300	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-29 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 300	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-30 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 300	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-31 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 300	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-32 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	18,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 350	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-33 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	6,0	под приварку	без управления	УХЛ	газообразные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-34 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	18,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 350	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
технологических линиях АЭС								арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-35 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	20,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 350	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-36 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-37 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 300	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-38 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 300	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-39 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	6,0	под приварку	без управления	УХЛ	газообразные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-40 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-41 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	11,0	под приварку	без управления	У	вода и пар от -60 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-42 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-43 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-44 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-45 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,6	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 200	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-46 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Дроссель С.ДУ 10-00-00-47 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	6,0	под приварку	без управления	УХЛ	газообразные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-48 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	20,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-49 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-50 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 300	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-51 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 300	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-52 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-53 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 300	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-54 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	12,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 200	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-55 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	12,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 250	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-56 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	4,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 200	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-57 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	4,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-58 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-59 для снижения давления среды до заданных параметров на	10	2,5	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
технологических линиях АЭС						150		арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-60 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,6	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-61 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-61 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-62 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-64 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-65 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-66 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	6,0	под приварку	без управления	УХЛ	газообразные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-67 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-68 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	20,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-69 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	12,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 10-00-00-70 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	8,6	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 300	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 125-00-00 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	125	1,0	под приварку	без управления	У	вода и пар от -60 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Дроссель С.ДУ 125-00-00-01 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	125	1,0	под приварку	без управления	У	вода и пар от -60 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 15-00-00 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	1,0	под приварку	без управления	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 150-00-00 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	1,6	под приварку	без управления	У	вода и пар от -60 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 150-00-00-01 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	6,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 150-00-00-02 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	4,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 150-00-00-03 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	1,6	под приварку	без управления	У	вода и пар от -60 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 150-00-00-04 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	11,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 150-00-00-05 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	1,0	под приварку	без управления	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 150-00-00-06 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	1,0	под приварку	без управления	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 150-00-00-07 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	1,0	под приварку	без управления	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 150-00-00-08 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	12,0	под приварку	без управления	У	вода и пар от -60 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 150-00-00-09 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	12,0	под приварку	без управления	У	вода и пар от -60 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 15-00-00-01 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	1,0	под приварку	без управления	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура







Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Дроссель С.ДУ 50-00-00-46 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	50	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 50-00-00-47 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	50	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 50-00-00-48 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	50	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 50-00-00-49 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	50	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 50-00-00-50 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	50	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 50-00-00-51 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	50	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 50-00-00-52 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	50	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 600-00-00 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	600	1,6	под приварку	без управления	У	вода и пар от -60 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 80-00-00 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	80	20,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 80-00-00-01 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	80	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 80-00-00-02 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	80	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 80-00-00-03 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	80	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 80-00-00-04 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	80	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
технологических линиях АЭС								арматура
Дроссель С.ДУ 80-00-00-07 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	80	12,0	под приварку	без управления	У	вода и пар от -60 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 80-00-00-08 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	80	2,5	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 80-00-00-09 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	80	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 80-00-00-10 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	80	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 80-00-00-11 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	80	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 80-00-00-12 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	80	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 10-00-00 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	4,0 - 20,0	под приварку	без управления	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 100-00-00 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	100	2,5	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 10-00-00-01 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	4,0 - 20,0	под приварку	без управления	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 10-00-00-02 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	4,0 - 20,0	под приварку	без управления	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 10-00-00-03 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	4,0 - 20,0	под приварку	без управления	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура



Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Дроссель С.РДУ 10-00-00-14 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	4,0 - 20,0	под приварку	без управления	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 10-00-00-15 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	4,0 - 20,0	под приварку	без управления	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 10-00-00-16 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	4,0 - 20,0	под приварку	без управления	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 10-00-00-17 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	4,0 - 20,0	под приварку	без управления	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 125-00-00 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	125	14,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 125-00-00-01 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	125	14,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 300	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 150-00-00 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	2,5	под приварку	без управления	У	вода и пар от -60 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 150-00-00-01 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	11,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 150-00-00-02 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	4,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 150-00-00-03 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	14,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 150-00-00-05 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	6,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
технологических линиях АЭС								арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-01 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-02 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	11,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 200	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-03 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-04 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-05 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	18,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-06 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	18,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-07 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-08 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	6,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-09 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	6,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-10 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-11 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	1,6	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-12 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	18,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Дроссель С.РДУ 15-00-00-13 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	6,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-14 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	20,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 350	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-15 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	12,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 250	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-16 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	18,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-17 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	18,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 50-00-00-09 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	50	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 50-00-00-10 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	50	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 50-00-00-11 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	50	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 50-00-00-12 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	50	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 50-00-00-13 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	50	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 50-00-00-14 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	50	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 50-00-00-15 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	50	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 50-00-00-16 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	50	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура





Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
технологических линиях АЭС								арматура
Дроссель С.ДУ 50-00-00-42 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	50	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 50-00-00-43 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	50	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 50-00-00-44 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	50	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 50-00-00-45 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	50	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 50-00-00-46 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	50	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 50-00-00-47 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	50	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 50-00-00-48 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	50	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 50-00-00-49 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	50	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 50-00-00-50 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	50	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 50-00-00-51 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	50	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 50-00-00-52 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	50	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 600-00-00 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	600	1,6	под приварку	без управления	У	вода и пар от -60 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Дроссель С.ДУ 80-00-00 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	80	20,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 80-00-00-01 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	80	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 80-00-00-02 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	80	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 80-00-00-03 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	80	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 80-00-00-04 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	80	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 80-00-00-07 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	80	12,0	под приварку	без управления	У	вода и пар от -60 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 80-00-00-08 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	80	2,5	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 80-00-00-09 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	80	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 80-00-00-10 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	80	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 80-00-00-11 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	80	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.ДУ 80-00-00-12 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	80	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 10-00-00 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	4,0 - 20,0	под приварку	без управления	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 100-00-00 для снижения	100	2,5	под приварку	без	УХЛ	вода и пар от -60 до	нержавеющая сталь	запорно -



Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
технологических линиях АЭС						газообразные среды от -60 до 350	сталь	арматура
Дроссель С.РДУ 10-00-00-11 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	4,0 - 20,0	под приварку	без управления	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 10-00-00-12 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	4,0 - 20,0	под приварку	без управления	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 10-00-00-13 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	4,0 - 20,0	под приварку	без управления	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 10-00-00-14 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	4,0 - 20,0	под приварку	без управления	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 10-00-00-15 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	4,0 - 20,0	под приварку	без управления	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 10-00-00-16 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	4,0 - 20,0	под приварку	без управления	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 10-00-00-17 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	10	4,0 - 20,0	под приварку	без управления	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 125-00-00 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	125	14,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 125-00-00-01 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	125	14,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 300	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Дроссель С.РДУ 150-00-00 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	2,5	под приварку	без управления	У	вода и пар от -60 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 150-00-00-01 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	11,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 150-00-00-02 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	4,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 150-00-00-03 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	14,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 150-00-00-05 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	150	6,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-01 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-02 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	11,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 200	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-03 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-04 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-05 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	18,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-06 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	18,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-07 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-08 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	6,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
технологических линиях АЭС								арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-09 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	6,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-10 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	1,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-11 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	1,6	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-12 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	18,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-13 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	6,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-14 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	20,0	под приварку	без управления	УХЛ	вода и пар от -60 до 350	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-15 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	12,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 250	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-16 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	18,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Дроссель С.РДУ 15-00-00-17 для снижения давления среды до заданных параметров на технологических линиях АЭС	15	18,0	под приварку	без управления	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-  
Красноярск (391)204-63-  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-  
Нижний Новгород (831)429-08-  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-  
Челябинск (351)202-03-  
Череповец (8202)49-  
Ярославль (4852)69-

Единый адрес: [ptz@nt-rt.ru](mailto:ptz@nt-rt.ru) | <http://penzarmatura.nt-rt.ru>