

# Клапаны запорно-дроссельные

## Технические характеристики

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Манск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

**Н**ижний Новгород (831)429-08-12

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

### Клапаны запорно-дроссельные

Клапаны запорно-дроссельные служат в качестве управляемых дросселирующих органов БРОУ, осуществляющих дросселирование давления пропускаемой среды совместно с дроссельными устройствами, устанавливаемыми последовательно за клапанами. Они предназначаются для сброса острого пара при пуске или остановке энергоблока, когда потребность пара на турбину меньше паропрпоизводительности парогенератора, излишнем повышении давлении пара в системе и при внезапном снижении нагрузки турбины.

Управление клапаном при помощи многооборотного встроенного электропривода. Присоединение к трубопроводу с помощью сварки. Максимальный перепад давления на клапане не более 24,0 МПа. Устанавливается на горизонтальных участках трубопровода с направлением среды на шток через боковые патрубки.

Климатическое исполнение – У, УХЛ, ХЛ, Т по ГОСТ 15150-69 Категория размещения – 2,3 по ГОСТ 15150-69

Клапаны запорно-дроссельные изготавливаются по ТУ 2913-001-15365247-2004

При заказе необходимо указывать наименование и обозначение изделия, климатическое исполнение и категорию размещения по ГОСТ 15150-69



water and the Harden state of the State of t																								
Обозначение	DN,MM	Рр, МПа	Ттах среды,⁰с	Рабочая среда	Материал корпуса, сталь	Диаметр входа/выхода, мм	Пропускная способност ь Кv, м³/ч	Расход пара при рабочих параметрах т /ч	Рабочий ход, мм	Мкр., Н·м, не более	Кол-во оборотов	Способ управления	Обозначе ние электропр ивода	N, ĸBT	t хода, с.	д, мм	D мм	d1, мм	D1, MM	L, MM	Н, мм	А, мм	Масса изде- лия, кг	Рисунок
950-100/150-Э	100	25		пар	15Х1М1ФЛ	100/150	95	150	40	1110	5	Э	794-Э-0a	3,2	14	97	172	170	255	600	1320	450	700	76
950-100/150-Э-01	100	25	545			100/150	55	115	40	1110	5	Э	794-Э-0a	3,2	14	97	172	170	255	600	1320	450	701	76
950-150/250-9		25 25 25				150/250	220	370	80	2000	8	Э	876-Э-0-02	6	23	151	262	263	335	730	1415	585	1412	76
950-150/250-Э-01	150					150/250	220	370	80	2000	8	Э	876-Э-0	11,8	11,5	151	262	263	335	730	1415	585	1457	76
950-150/250-9-02						150/250	170	286	80	2000	8	Э	876-Э-0-02	6	23	151	262	263	335	730	1415	585		_
950-200/250-9	200	25				200/250	455	900	80	3096	8	Э	797-ЭP-0	11,8	12	208	345	251	345	850	1485	600	2361	76



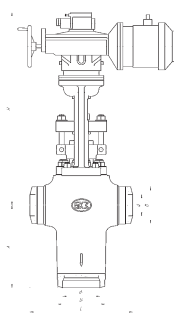


Рисунок 76. Клапан запорно-дроссельный

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**А**рхангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **Б**елгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 **В**ладивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

**К**алининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 **М**агнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 **М**манск (8152)59-64-93 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**аратов (845)249-38-78

**Н**ижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 **О**рел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 **С**анкт-Петербург (812)309-46-40

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 **С**таврополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 **Тк**иень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **Y**ba (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93

сайт: http://bkz.nt-rt.ru || эл. почта: bzk@nt-rt.ru