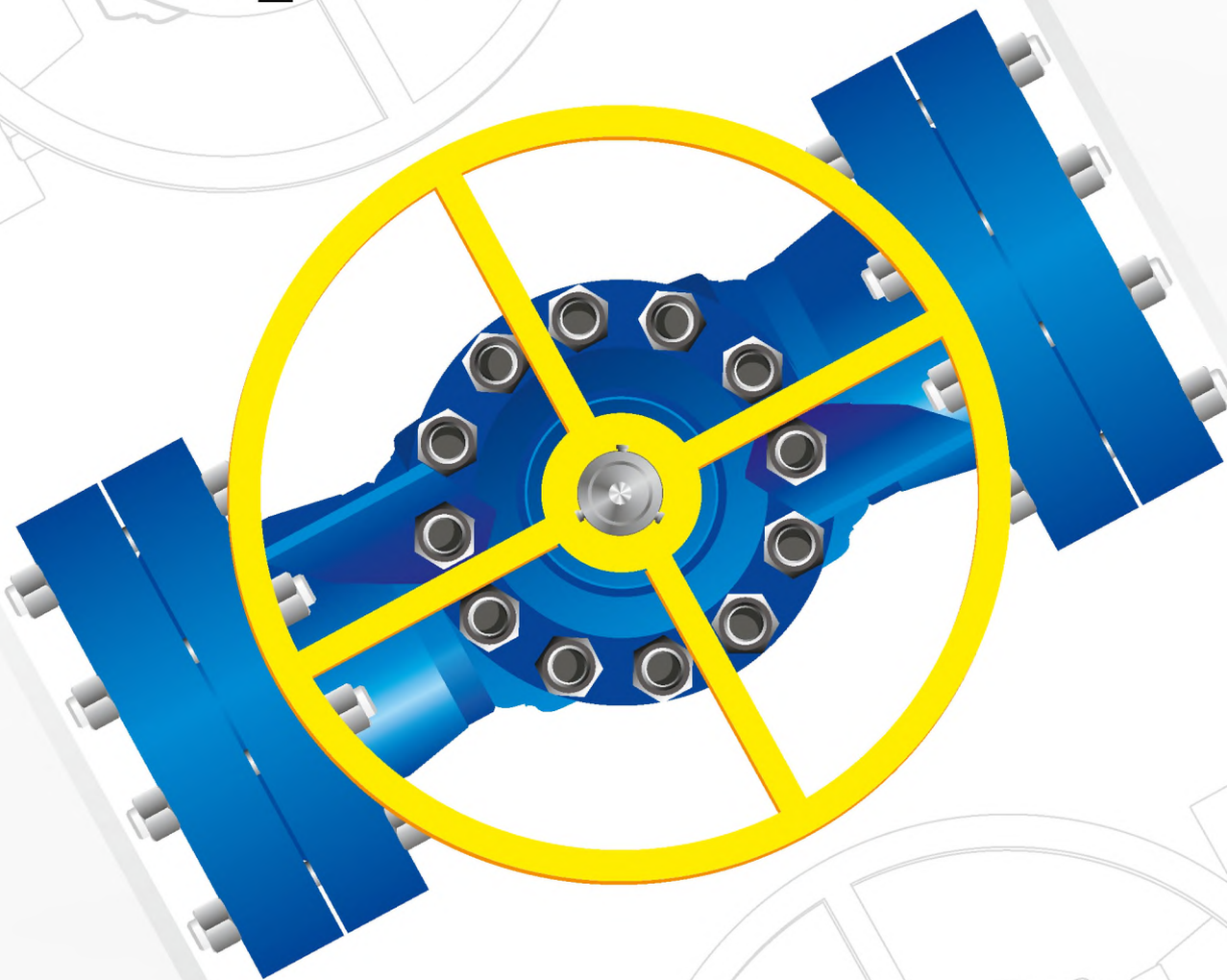




Краны дроссельные



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
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
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

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
Тюмень (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

сайт: www.asdm.nt-rt.ru || эл. почта: ams@nt-rt.ru



Кран дросельный предназначен для установки в устьевой арматуре для регулирования режима работы скважины посредством замены одного диаметра дросселя (штуцера) на другой без остановки работы скважины.

Рабочая среда: нефть, газ, вода (эмульсия) содержание мех. примесей до 500 мг/л с твердостью по шкале Мооса до 7 баллов, температура не более 120°C. По согласованию с заказчиком допускается изготовление кранов для сред K1 и K2 по ГОСТ 13846.

Присоединение к трубопроводу: фланцевое

Класс герметичности: А по ГОСТ Р 54808-2011

Управление: ручное.

Климатическое исполнение: ХЛ1 по ГОСТ 15150-69

Рис. 1

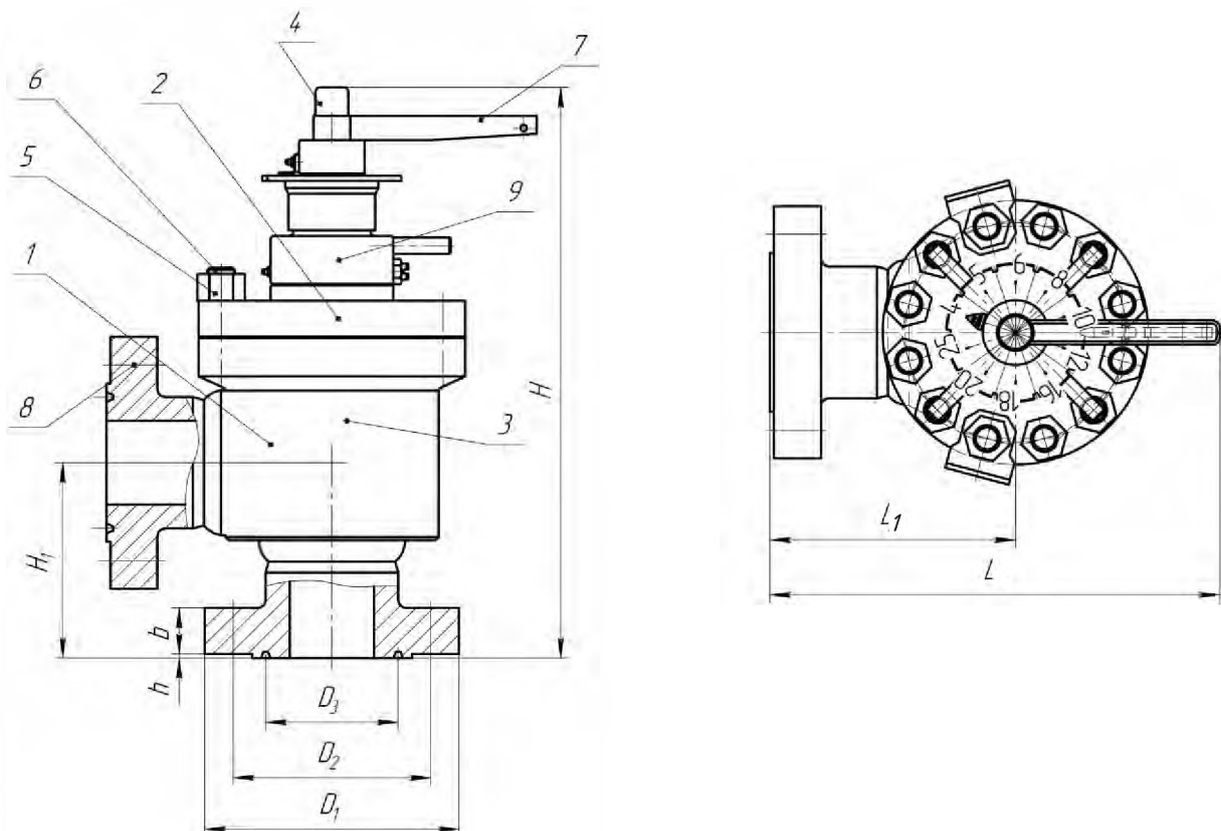


Таблица основных материалов

Поз.	Наименование детали	Материал	
		У1	ХЛ1
1	Корпус	Сталь 20, сталь 20ЮЧ	Сталь 09Г2С и сталь 13ХФА
2	Крышка	Сталь 20, сталь 20ЮЧ	Сталь 09Г2С и сталь 13ХФА
3	Штуцер	Карбид вольфрама, карбид кремния	Сталь 20Х13
4	Шпindelь	Сталь 40Х	Сталь 14Х17Н2Т или сталь 20Х13
5	Гайка	Сталь 40Х	Сталь 40Х
6	Шпилька	Сталь 40Х	Сталь 40Х
7	Рукоятка	Сталь 20	Сталь 20
8	Фланец	Сталь 20	Сталь 09Г2С или сталь 13ХФА
9	Набивка сальника	Полиуретан	Полиуретан, ТРГ резина - фторопласт

Таблица основных размеров

Обозначение крана дроссельного	Присоединение к трубопроводу на корпусе крана	L	L1	H	H1	D1	D2	D3	h	b	n	d	Масса, кг	Рис.
МКТКД-100.35 (DN 100, PN 35,0 МПа (350 кгс/см ²))	Фланцевое	550											270	1
	Фланцевое с КОФ		300	717,5	255	310	241	161,9	3	59	8	36		1

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.asdm.nt-rt.ru || эл. почта: ams@nt-rt.ru