

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

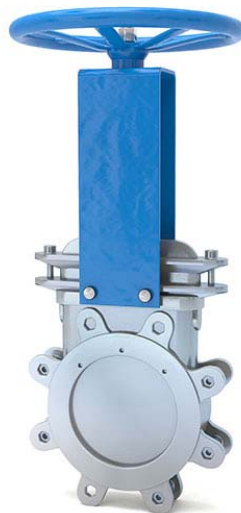
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: uqn@nt-rt.ru || www.uniq.nt-rt.ru

ХЭНГО

Технические характеристики

Задвижки ножевые UNIQKNIFE UN-K односторонние с мягким уплотнением



МОДЕЛИ: DN 50 - DN 1200

Односторонние задвижки ножевые UN-K с мягким уплотнением – это одна из современных разновидностей запорной арматуры, которая практически никогда не используется в качестве регулирующей. Основным их назначением является исполнение функции запорного устройства в трубопроводах с канализационными стоками, сыпучими средами и шламами.

Отличительная особенность – установка в задвижки только в определенном положении ножа, так как она допускает одностороннее направление потока рабочей среды, по стрелке на корпусе.

Рабочее положение ножа может быть только в положении «открыто» или «закрыто», как устройство не предназначено для использования его в качестве регулирующей арматуры.

Стандартным материалом изготовления конструкции является:

- для корпуса - углеродистая или нержавеющая сталь;
- для ножа и шпинделя– нержавеющая сталь марки SS304;
- для уплотнения используется эластомер или фторопласт.

Характеристики

Тип конструкции:

Задвижки ножевые с невыдвижным шпинделем

Изготовление и поставка:

по ТУ 3741-003-54787367-2013

Назначение:

Задвижки ножевые предназначены для использования в качестве запорного устройства в трубопроводах с шламами, сыпучими средами, канализационными стоками

Диаметры номинальные:

DN 50 - DN 1200

Давление номинальное:

PN 6, 10, 16

Класс герметичности:

DN 50 – DN 500 класс А по ГОСТ Р 54808-2011

DN 600 – DN 1200 класс В по ГОСТ Р 54808-2011

Температура рабочей среды:

до +150°C в зависимости от материала конструкции

Управление:

Маховик, редуктор – DN 50 - DN 1200

электропривод DN 50 - DN 1200

Присоединение:

межфланцевое

Присоединительные фланцы трубопровода:

стальные приварные по ГОСТ 12820-80 или ГОСТ 12821-80 Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей фланцев трубопровода по ГОСТ 12815-80, исполнение 1, ряд 2

Установочное положение:

любое, кроме положения «электроприводом вниз» для электроприводных задвижек

Направление подачи рабочей среды:

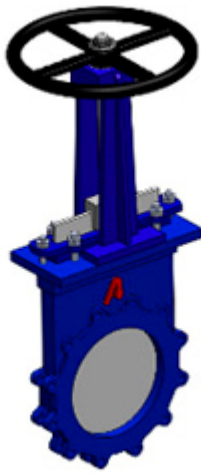
однонаправленное, по стрелке на корпусе

Рабочее положение ножа:

Полностью «открыто» или полностью «закрыто». Использование задвижек в качестве регулирующих устройств не допускается

Климатическое исполнение:

УХЛ, Т, ТМ, ТВ по ГОСТ 15150- 69



Размеры верхнего фланца под привод:

в соответствии **ОСТ- 26-07-763**, в соответствии со стандартом **ISO 5210**

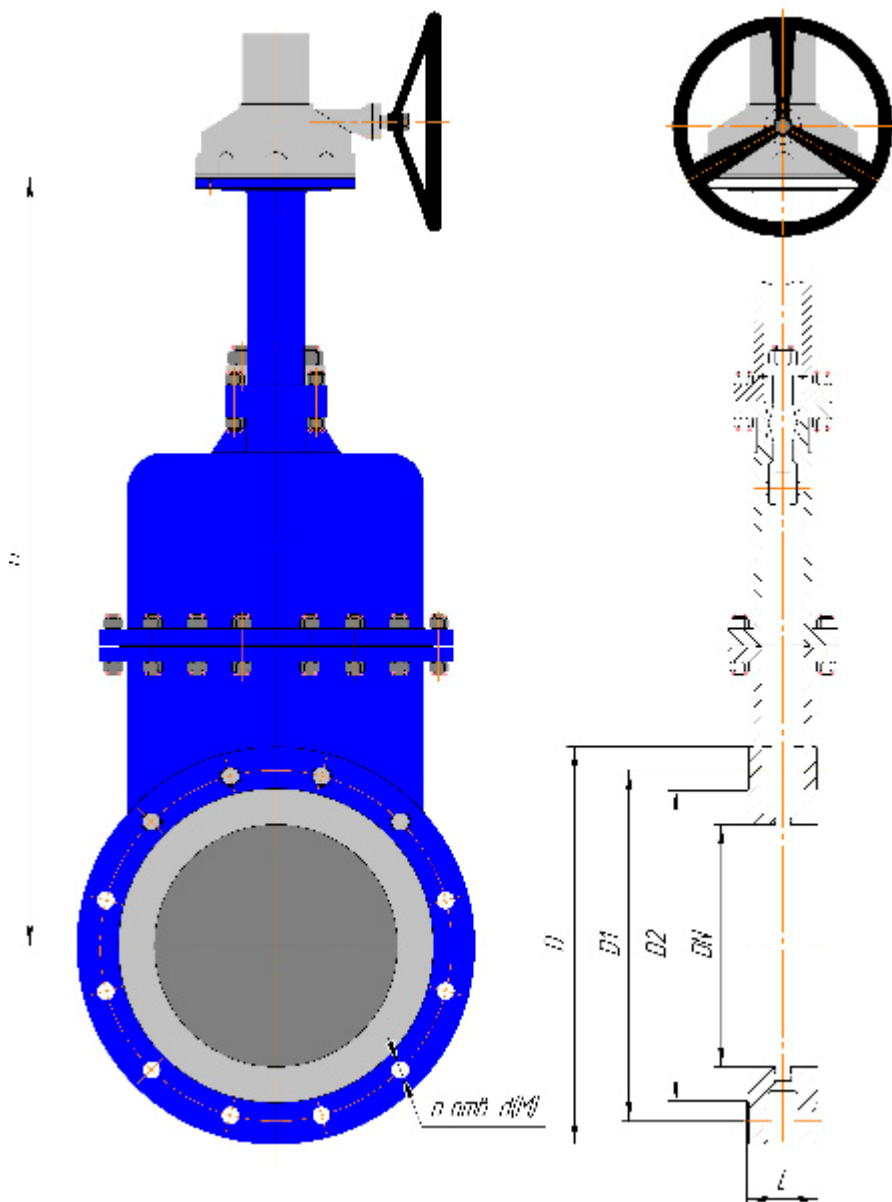
Стандартный материал конструкции:

Корпус	Углеродистая сталь WCB,WCC,LC1/ Нержавеющая сталь CF8,CF3,CF8M
Нож	Нержавеющая сталь SS304
Уплотнение	Эластомер NBR, EPDM/ Фторопласт PTFE
Шпиндель	Нержавеющая сталь SS304

Основные рабочие среды:

Вода, шлам, сыпучие среды

Рис.1 Задвижка ножевая DN 50-500. Задвижка ножевая DN 600-1200



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

Единый адрес: uqn@nt-rt.ru || www.uniq.nt-rt.ru