

КЛАПАНЫ ПОД МАНОМЕТР

15с67бкМ, 15лс67бкМ, 15нж67бкМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (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: dinamika.nt-rt.ru || эл. почта: dkm@nt-rt.ru

15с676кМ

Недорогой, качественный вентиль игольчатый 15с676кМ Ду15 клапан со стяжной муфтой для установки местного манометра, дифманометра и других КИПиА. Основное применение на импульсных линиях трубопроводов транспортировки неагрессивных сред с давлением до 400 кг/см², устанавливается на отводах основных магистралей труб в качестве запорного устройства для измерительных приборов. Относится к запорной арматуре высокого давления и является удобным клапаном в монтаже манометров - вентилем игольчатого типа с возможностью разгрузки трубопровода от остаточного давления. Используется в отборных устройствах давления, как основной запорный элемент в их конструкции для управления подачей сред с нейтральной агрессивностью, к коим относятся - вода, пар, воздух и углеводородные смеси газов и жидкостей.



DINAMIKA
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025

Характеристики 15с676кМ

Изготовление и поставка 15с676кМ ТУ 3742-001-27844275-2014, в соответствии требований ГОСТ Р 53 672, ПБ 09-624-03, ПБ 03-624-03.

Условный проход Ду (мм)	15							
Условное давление Ру (МПа)	1,6	2,5	4,0	6,3	10,0	16,0	25,0	40,0
Затвор шток (тип, материал стали)	Затвор игольчатый конусный, сталь 40Х13,							
Уплотнение кранбуксы	Терморасширенный графит ТРГ (ПС 2)							
Сечение в затворе	6 мм.							
Герметичность (класс)	«А» по ГОСТ Р 54808-2011							
Корпусные детали (материал стали)	ст.35							
Климатическое исполнение	У1 по ГОСТ 15150-69							
Диапазон температур окружающей среды	от -40°С до +40°С.							
Эксплуатационные среды	неагрессивные – вода, пар, газы, углеводородные смеси							
Диапазон температур эксплуатационных сред	от -40°С до +425°С							
Проведённые испытания (выходной контроль)	55 бар пятиминутным давлением масла по ГОСТ 356							
Антикоррозионная обработка	Гальванизация цинком							
Гарантия на клапан 15с676кМ	18 месяцев с момента установки или не более 8000 циклов в течение 12000 часов							
Срок службы вентиля для манометра при соблюдении паспортных технических условий	до 10 лет							
Гарантия по срокам консервации	3 года							

15лс676кМ

Игольчатый клапан 15лс676кМ является запорным вентиляем для управления низкотемпературными потоками жидкостей и газов на трубопроводах высокого давления, импульсных линиях мониторинга давления и состояния сред. По классификации относится к запорной арматуре для КИПиА с практичным присоединением стяжной муфты к средствам мониторинга давления рабочих сред. Изготавливается из стали 09Г2С с примесью сплава марганца - тип исполнения ХЛ1, что позволяет применять в климатических широтах с температурой от -60°C до +40°C и управлять потоками сред в температурном диапазоне от -60°C до +425°C.



Характеристики

Клапан обладает выделяющей его характеристикой хладостойкости, изготовление и поставка 15лс676кМ ТУ 3742-001-27844275-2014, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53 672, ПБ 09-624-03, ПБ 03-624-03.

Таблица характеристик:

Условный проход Ду (мм)	15							
Условное давление Ру (МПа)	1,6	2,5	4,0	6,3	10,0	16,0	25,0	40,0
Затвор шток (тип, материал стали)	Затвор игольчатый конусный, сталь 40Х13,							
Уплотнение кранбуксы	Терморасширенный графит ТРГ (ПС 2)							
Проходное сечение в корпусе	6 мм.							
Герметичность (класс)	«А» по ГОСТ Р 54808-2011							
Корпусные детали (материал стали)	ст.09Г2С							
Климатическое исполнение	ХЛ1 по ГОСТ 15150-69							
Диапазон температур окружающей среды	от -60°C до +40°C.							

Эксплуатационные среды	неагрессивные – вода, пар, газы, углеводородные смеси
Диапазон температур эксплуатационных сред	от -60°С до +425°С
Входная резьба серийного исполнения клапана*	M14x1,5; M20x1.5
Выходная резьба со стяжной муфты*	M20x1,5
Монтажная длина, L (мм)	68
Монтажная высота, Н (мм)	95
Вес, масса не более (кг)	0,59
Проведённые испытания (выходной контроль)	по ГОСТ 356
Антикоррозионная обработка	Напыление цинковое
Гарантия на клапан 15с67бкМ	18 месяцев с момента установки или не более 8000 циклов в течение 12000 часов
Срок службы вентиля для манометра при соблюдении паспортных технических условий эксплуатации	до 10 лет
Гарантия по срокам консервации	3 года
*Наносим резьбы по желанию заказчика - Rc, G, NPT (импортозамещение коническая резьба по ГОСТ 6111-52)	

15нж676кМ

Нержавеющий вентиль 15нж676кМ клапан со стяжной муфтой под установку манометра устанавливается на отводы магистральных линий трубопроводов диаметра 15 мм., обеспечивающих транспортировку нейтральных и слабоагрессивных сред под высоким давлением. Изготавливается ТУ 3742-001-27844275-2014 из стали 12Х18Н10Т в климатическом исполнении по УХЛ, со свойствами коррозиестойкости конечного продукта – клапана для дифференциальных манометров по надёжности не уступающего импортным аналогам. Широкий диапазон рабочих температур слабоагрессивных сред и температур окружающей среды делают клапан удачным решением по выбору запорного устройства для отборных линий трубопроводов химических производств и отрасли переработки углеводородов.



Характеристики

Изготовление и поставка 15нж676кМ ТУ 3742-001-27844275-2014, в соответствии требований ГОСТ Р 53 672, ПБ 09-624-03, ПБ 03-624-03.

Документация о соответствии: ТР ТС 010/2011 по форме 5Д, ТР ТС 012/2011, ТР ТС 032/2013.

Таблица характеристик:

Условный проход Ду (мм)	15							
Условное давление Ру (МПа)	1,6	2,5	4,0	6,3	10,0	16,0	25,0	40,0
Затвор шток (тип, материал стали)	Игольчатого конусообразного типа, ст. 12Х18Н10Т							
Уплотнение штока кранбуксы	Терморасширенный графит ТРГ (ПС 2)							
Проходное сечение в корпусе	6 мм.							
Герметичность (класс)	«А» по ГОСТ Р 54808-2011							
Корпусные детали (материал стали)	ст. 12Х18Н10Т							

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ
Диапазон температур окружающей среды	от -60°C до +40°C
Эксплуатационные среды	Слабоагрессивные: смеси солей, кислот, углеводородов, щёлочи, жидкие и газообразные смеси, не оказывающие влияние на детали запорного клапана. Неагрессивные: вода, пар, газы, углеводородные смеси.
Диапазон температур эксплуатационных сред	от -60°C до +425°C
Резьба входного патрубка серийного исполнения*	M14x1,5; M20x1.5
Выходная резьба со стяжной муфты*	M20x1,5
Монтажная длина, L (мм)	68
Монтажная высота, Н (мм)	95
Вес, масса не более (кг)	0,56
Проведённые испытания (выходной контроль)	по ГОСТ 356
Антикоррозионная обработка	Не требуется
Гарантия на 15нж67бкМ	18 месяцев с момента установки или не более 8000 циклов в течение 12000 часов
Срок службы при соблюдении паспортных технических условий эксплуатации	до 10 лет
Гарантия по срокам консервации	3 года
*Наносим резьбы по желанию заказчика - Rc, G, NPT (импортозамещение коническая резьба по ГОСТ 6111-52)	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (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: dinamika.nt-rt.ru || эл. почта: dkm@nt-rt.ru