



Игольчатый клапан серии V16

ПАСПОРТ

V16B-D-10M-S
1 шт



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Клапан предназначен для регулирования и отсечения потока рабочей среды в трубопроводе.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Рабочая температура: от -53 °С до +232 °С
- Рабочее давление: до 413 бар
- Диаметр условный, ДУ: 6,4
- Коэффициент потока Cv: 0,86
- Материал корпуса: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L
- Материал уплотнений: PTFE
- Конфигурация: Прямой
- Наконечник штока: Конусный
- Торцевое соединение 1: Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 10 мм
- Торцевое соединение 2: Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 10 мм
- Герметичность затвора по классу «А»
- Т-образная рукоятка

3. ИСПЫТАНИЯ

Игольчатый клапан серии V16 проходит выходной контроль.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На все поставляемые товары устанавливается гарантийный срок 24 месяца с даты отгрузки со склада Поставщика, но не более 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию. Гарантия прекращается, если была произведена неавторизованная разборка изделия.
Продавец гарантирует Покупателю соответствие качества поставляемого им товара стандарту качества производителя.

На данное оборудование предоставляется Сертификат соответствия № ЕАЭС РУ С-КР.ПЕ98.В.00070/19 от 29.10.2019 г.

"Свидетельство о приемке:"

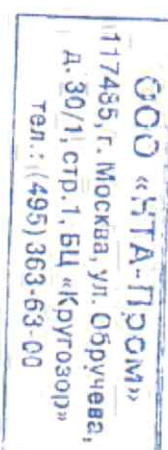
По результатам визуального контроля дефекты не обнаружены, продукция признана годной для эксплуатации.

Дата отгрузки: в соответствии с отгрузочными документами.

Представитель производителя в РФ: ООО "НТА-Пром", г. Москва, тел. +7 (495) 363-63-00



Производитель
DK-LOK CORPORATION
КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА
2023





Игольчатый клапан серии V16

ПАСПОРТ

V16B-D-10M-S
4 ШТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Клапан предназначен для регулирования и отсеечения потока рабочей среды в трубопроводе.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Рабочая температура: от -53 °С до +232 °С
- Рабочее давление: до 413 бар
- Диаметр условный, ДУ: 6,4
- Коэффициент потока Cv: 0,86
- Материал корпуса: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L
- Материал уплотнений: PTFE
- Конфигурация: Прямой
- Наконечник штока: Конусный
- Торцевое соединение 1: Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 10 мм
- Торцевое соединение 2: Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 10 мм
- Герметичность затвора по классу «А»
- Т-образная рукоятка

3. ИСПЫТАНИЯ

Игольчатый клапан серии V16 проходит выходной контроль.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На все поставляемые товары устанавливается гарантийный срок 24 месяца с даты отгрузки со склада Поставщика, но не более 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию. Гарантия прекращается, если была произведена неавторизованная разборка изделия.
Поставщик гарантирует Покупателю соответствие качества поставляемого им товара стандарту качества производителя.

На данное оборудование предоставляется Сертификат соответствия № ЕАЭС РУ С-КР.ПЕ98.В.00070/19 от 29.10.2019 г.

"Свидетельство о приемке:"

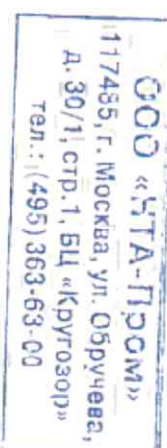
По результатам визуального контроля дефекты не обнаружены, продукция признана годной для эксплуатации.

Дата отгрузки: в соответствии с отгрузочными документами.

Представитель производителя в РФ: ООО "НТА-Пром", г. Москва, тел. +7 (495) 363-63-00



Производитель
DK-LOK CORPORATION
КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА
2023



Код ОКП: 37 4200

Шаровый кран серии V82

ПАСПОРТ

VL82C-D-10M-S



Производитель:

Общество с ограниченной ответственностью " ДК-Лок Рус "

Юридический адрес: 117246, Москва, Научный проезд, дом 8, строение 1.

Фактический адрес производства: 141730, МО, г. Лобня, ул. Шереметьевское шоссе, д.9.



Произведено в России

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Описание

Шаровый кран серии V82 Кран предназначен для использования в системах регулирования технологических процессов в различных отраслях промышленности. Выполняет функцию отсечения в газовых и гидравлических системах

1.2 Технические характеристики

- Рабочая температура: от 0 °С до 65 °С
- Рабочее давление при t=20°С: 17,2 МПа
- Эффективный диаметр, мм: 7,1
- Условная пропускная способность, Cv: 6
- Условная пропускная способность, Kvy: 5,12
- Материал корпуса: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В состав поставки входит:

Шаровый кран, артикул VL82C-D-10M-S - 7 шт из партии 8 шт

Паспорт - 1шт

Разрешительная документация согласно п. 3.4 – 1 шт (копия).

3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

3.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

Ресурс изделия 10000 ч в течение назначенного срока эксплуатации 20 лет, в том числе срок хранения 3 года в консервации и упаковке изготовителя в складских помещениях.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

3.2 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

3.3 Гарантии изготовителя (поставщика) записываются в разделе гарантийных обязательств в соответствии с договором (контрактом).

3.4 На данное оборудование предоставляется:

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ.ПБ98.В.00349/20 от 21.12.2020 г.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Шаровый кран VL82C-D-10M-S LJ0403
наименование изделия обозначение номер партии (серии)

изготовлен Компанией ООО "ДК-Лок Рус", Россия и оптимизирован в соответствии с обязательными требованиями нормативно-технических документов в области промышленной безопасности, действующей технической документацией изготовителя и признан годной для эксплуатации.

Принял  личная подпись расшифровка подписи Садовин А. А. Директор по производству по приказу №05/Б от 06.11.2015

17 октября 2022 г.



5. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

6. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Руководство по эксплуатации и Обоснование безопасности предоставляются потребителю на бумажном или электронном носителе.

Список указанных мер по безопасной эксплуатации приведен в РЭ. Перед началом эксплуатации необходимо ознакомиться с данным документом. Дополнительно электронные копии Руководства по эксплуатации и Обоснования Безопасности можно найти на сайте www.DK-LOK.ru.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

В случае окончательного изъятия изделия из эксплуатации с целью защиты здоровья людей и окружающей природной среды необходимо осуществить следующие мероприятия:

- Пластмассовые детали передаются на предприятия по переработке пластмасс.
- Металлические детали сортируются по группам (цветные и чёрные) и направляются на предприятия вторцветмета и вторчермета.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-KR.ПБ98.В.00070/19

Серия RU № 0136314

КОПИЯ
ВЕРНА

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Институт промышленной безопасности». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПБ98 от 25.01.2017. Телефон: +74959700733. Адрес электронной почты: ano-ipb@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НТА-Пром»
Место нахождения: 117485, Российская Федерация, город Москва, улица Обручева, дом 30/1, строение 1 этаж 1, помещение II, комната 11. Основной государственный регистрационный номер: 1085003005647, телефон: +74953636300, адрес электронной почты: info@nta-prom.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ DK-Lok Corporation
Место нахождения: 7, Golden root-ro, 129beon-gil, Juchon-Myeong, Gimhae City, 621-842, Республика Корея

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная: Клапаны запорно-регулирующие (игольчатые клапаны), типов: V13W, VBLS (сильфонный), V15, V16, VB16, VG16, VH16, Vex110, V46a, V96, V103 (рычажный), VM, VMH, VS13, VR6, V56, VYON, V43 (клиновое задвижка), V, VG16, VDPRV; Манифольды (клапанные блоки), типов: V56, VBD56, VE56, VES56, VBR56 (2V, 3V, 5V), V46, V46V2, DBB, 01, V86M; Клапаны обратные, типов: V33, VA33, VDA33, VP33, VH36, VL36, VCH36, RCQ, VC34, DK (высокого давления); Клапаны предохранительные типов: V63, V61, V66, V66T, VX36, V64, DK; Клапан игольчатый высокого давления серии DK; Клапаны мембранные, типа VD3, PVDB, PVDC, SOVDC, TVDC, URG, VDB, VDC, VDF, VD, изготавливаемая в соответствии со Стандартом ASME B 16.34-2004 «Арматура с фланцевыми, резьбовыми концевыми присоединениями и присоединениям под приварку»

Серийный выпуск
КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 990 7; 8481 80 790 0; 8481 10 990 8; 8481 80 732 0; 8481 40 100 0; 8481 80 690 0; 8481 80 870 0; 8481 30 990 8; 8481 80 819 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 180-19 от 29.10.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Международная промышленная академия», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MP46; Акта о результатах анализа состояния производства № 0190 TP TC от 08.10.2019 года; Обоснования безопасности АП 00.00.002.2015.2 ОБ; Руководства по эксплуатации; Паспорта V15B-D-6M-N-S
Схема сертификации 1с

Кладовщик
Загоруйко С.А.
по приказу № 5/14

ООО «НТА-Пром»
117485, г. Москва, ул. Обручева,
д. 30/1, стр.1, БЦ «Кругозор»
тел.: (495) 363-63-00

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт в результате применения, которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»: Разделы 6 и 7 ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия». Условия хранения: в соответствии с группой 3 (ЖЗ) ГОСТ 150-69. Срок хранения: 10 лет. Срок службы: 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.10.2019 **ПО** 28.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Симова Ана Анатольевна
Иговы Александр Владимирович





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ДК-Лок Рус"

Место нахождения: 117246, Россия, Москва, Научный проезд, дом 8, строение 1, этаж 3, помещение XVI, офис 305. Основной государственный регистрационный номер: 1157746589307, телефон: +74953636300, адрес электронной почты: info@dklokrus.ru

в лице Генерального директора Шмаковой Марии Александровны

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная:

Краны шаровые серий: V81, V82, VL82, VG82, V83, V86, VCH86, VCT86 (с ручным приводом и пневмоприводом серии P), VH86 (с ручным приводом и пневмоприводом серии P), VTH86 (с ручным приводом и пневмоприводом серии P), V87;

Краны конусные (пробковые) серии V23;

Клапанные блоки серий V56, VBD56, VE56, VES56, VBR56, V46, V46V2, V, VM;

Клапаны игольчатые V15, V16, VB16, VEX110, V46A, V96, VM, VMH, VS13, VR6, V56;

Клапаны обратные серий V33, VA33, VDA33, VP33, VH36, VL36 < VCH36;

Клапаны спускные (сбросные) и продувочные серий VBV, VPV

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ДК-Лок Рус"

Место нахождения: 117246, Россия, Москва, Научный проезд, дом 8, строение 1, этаж 3, помещение XVI, офис 305.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141732, Россия, Московская область, город Лобня, Шереметьевское шоссе, дом 9

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3742.002.46540730.2016

"Арматура промышленная трубопроводная: краны и клапаны запорные, запорно-регулирующие, т.м ДК-ЛОК из стали."

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481808199, 8481809907, 8481807399, 8481309108

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 00707/ДС/20 от 17.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «Русский проект». Аттестат аккредитации № РОСС RU.31218.ИЛ.00004;

Технических условий ТУ 3742.002.46540730.2016; Обоснования безопасности СТ 00.00.004.2016 ОБ; Руководства по эксплуатации 3742.002.46540730.2016 РЭ;

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»: разделы 1-3 ГОСТ 12.2.063-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности».

Условия хранения – по ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 10 лет при условии целостности индивидуальной заводской упаковки и обеспечения защитой от атмосферных осадков (навес, оборудованное помещение). Срок службы 1000 циклов в условиях срока эксплуатации 20 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.12.2025



Шмакова Мария Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ПБ98.В.00349/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.12.2020

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 30F59E0078AE1EAE409F81682D3A4DD2
Владелец: ШМАКОВА МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА
Действителен: с 15.04.2022 до 15.07.2023

ПАСПОРТ

Фитинги DK-ЛОК



ООО «НТА-Пром»
117485, г. Москва, ул. Обручева,
д. 30/1, стр.1, БЦ «Кругозор»
тел.: (495) 363-63-00

Производитель
DK-Lok CORPORATION
КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА

2022.

Кузнецов В.С.
Кузнецов В.С.
по приказу №108 от 01.09.2018 г.



ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Фитинги предназначены для подключения импульсных трубок к приборам, клапанам в пневматических и ли газовых системах.

Обжимные фитинги поставляются в сборе с обжимными кольцами и гайкой.

Рабочее давление определяется максимальным рабочим давлением используемой трубки или максимальным рабочим давлением резьбовой части.

На данное оборудование предоставляется:

Обозначение стандарта	Номер документа	Выпущено	Срок действия
Информационное (отказное) письмо ТР ТС 010/2011	№ 014-ОП-19	29.10.2019	-

РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ

Срок службы, лет: 20. Срок хранения, лет: 10 (при условии соблюдения условий хранения).

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 мес. с момента ввода в эксплуатацию, но не более 24 мес. с момента поставки.

Поставщик гарантирует Покупателю соответствие качества поставляемого им товара стандарту качества производителя.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

См. Приложение

Наименование изделия

См. Приложение

Обозначение

Номер партии(серии)

успешно прошел входной контроль, соответствует технической документации предприятия-изготовителя и признано годным к эксплуатации.

Дата



Григорьев А.В.
Расшифровка

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Оборудование упаковано согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

КОНСЕРВАЦИЯ

Не требуется.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ






Утилизация компонентов изделий и упаковочных материалов должна осуществляться в соответствии с требованиями норм и правил по обращению с отходами и утилизации. Неправильная утилизация может навредить окружающей среде.

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

ООО «НТА-Пром»
117485, г. Москва, ул. Обручева,
д. 30/1, стр. 1, БЦ «Кругозор»
тел.: (495) 363-63-00

Дата отгрузки: в соответствии с отгрузочными документами.








№	Артикул	Товар	Фото	Количество
1	DN-10M-S	Комплект запасных частей для обжимных фитингов ДК-ЛОК серии DN. Гайка. Торцевые соединения: Для обжимных фитингов 10 мм. Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °C до +696 °C.(Сырье)		246 шт
2	DN-8M-S	Комплект запасных частей для обжимных фитингов ДК-ЛОК серии DN. Гайка. Торцевые соединения: Для обжимных фитингов 8 мм. Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °C до +696 °C.(Сырье)		60 шт
3	DVB-10M-S	Комплект запасных частей для обжимных фитингов ДК-ЛОК серии DVB. Заднее обжимное кольцо. Торцевые соединения: Для обжимных фитингов 10 мм. Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °C до +696 °C.(Сырье)		246 шт
4	DVB-8M-S	Комплект запасных частей для обжимных фитингов ДК-ЛОК серии DVB. Заднее обжимное кольцо. Торцевые соединения: Для обжимных фитингов 8 мм. Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °C до +696 °C.(Сырье)		60 шт
5	DFE-10M-S	Комплект запасных частей для обжимных фитингов ДК-ЛОК серии DFE. Переднее обжимное кольцо. Торцевые соединения: Для обжимных фитингов 10 мм. Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °C до +696 °C.(Сырье)		246 шт



ООО «НТА-Пром»
 117485, г. Москва, ул. Обручева,
 д. 30/1, стр. 1, БЦ «Кругозор»
 тел.: (495) 363-63-00





Кузнецов В.С.
 Кудрявцев В.С.
 по приказу № 108 от 01.09.2018г.

ДФФ-8М-S		Комплект запасных частей для обжимных фитингов ДК-ЛОК серии ДФФ. Переднее обжимное кольцо. Торцевые соединения: Для обжимных фитингов 8 мм. Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °С до +696 °С. (Сырье)		60 шт
DU-10M-SA		Обжимной фитинг ДК-ЛОК серии DU. Проходная муфта. Торцевые соединения: Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 10 мм. Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °С до +696 °С. Рабочее давление определяется максимальным рабочим давлением используемой трубки. Тип поставки: В сборе с обжимными кольцами и гайкой.		140 шт
DT-10M-SA		Обжимной фитинг ДК-ЛОК серии DT. Проходной тройник. Торцевые соединения: Обжимные соединения под трубку с наружным диаметром 10 мм, 10 мм, 10 мм. Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °С до +696 °С. Рабочее давление определяется максимальным рабочим давлением используемой трубки. Тип поставки: В сборе с обжимными кольцами и гайкой.		102 шт
DT-8M-SA		Обжимной фитинг ДК-ЛОК серии DT. Проходной тройник. Торцевые соединения: Обжимные соединения под трубку с наружным диаметром 8 мм, 8 мм, 8 мм. Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °С до +696 °С. Рабочее давление определяется максимальным рабочим давлением используемой трубки. Тип поставки: В сборе с обжимными кольцами и гайкой.		9 шт
DL-8M-SA		Обжимной фитинг ДК-ЛОК серии DL. Проходной угольник. Торцевые соединения: Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 8 мм. Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °С до +696 °С. Рабочее давление определяется максимальным рабочим давлением используемой трубки. Тип поставки: В сборе с обжимными кольцами и гайкой.		16 шт



ООО «НТА-Пром»
 117485, г. Москва, ул. Обручьева,
 д. 30/1, стр. 1, БЦ «Кругозор»
 тел.: (495) 363-63-00

Кузнецов В.С.
 по приказу №108 от 01.09.2018 г.

11	DL-8M-SA	Обжимной фланец ДК-ЛОК серии DL. Проходной угольник. Торцевые соединения: Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 8 мм. Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °С до +696 °С. Рабочее давление определяется максимальным рабочим давлением используемой трубки. Тип поставки: В сборе с обжимными кольцами и гайкой.		1	шт
12	DL-10M-SA	Обжимной фланец ДК-ЛОК серии DL. Проходной угольник. Торцевые соединения: Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 10 мм. Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °С до +696 °С. Рабочее давление определяется максимальным рабочим давлением используемой трубки. Тип поставки: В сборе с обжимными кольцами и гайкой.		104	шт
13	DL-10M-SA	Обжимной фланец ДК-ЛОК серии DL. Проходной угольник. Торцевые соединения: Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 10 мм. Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °С до +696 °С. Рабочее давление определяется максимальным рабочим давлением используемой трубки. Тип поставки: В сборе с обжимными кольцами и гайкой.		34	шт
14	DMC10M-4N-SA	Обжимной фланец ДК-ЛОК серии DMC. Штуцер с наружной резьбой. Торцевые соединения: Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 10 мм - резба наружная 1/4" (трубная коническая резба по стандарту NPT, К-резба). Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °С до +696 °С. Тип поставки: В сборе с обжимными кольцами и гайкой.		80	шт

Дата отгрузки: универсальный передаточный документ № 4814 от 18.10.2022 г.

Представитель производителя в РФ: ООО "НТА-Пром", г. Москва
тел. +7 (495) 363-63-00



ООО «НТА-Пром»
117485, г. Москва, ул. Обручева,
д. 30/1, стр. 1, БЦ «Кругозор»
Тел.: (495) 363-63-00

Кузнецов В.С.
по лицензии № 108 от 01.09.2018 г.

