



Игольчатый клапан серии V16

ПАСПОРТ

V16B-D-10M-S -1 특





DK-Lok CORPORATION корея, республика Производитель 2023



1. HA3HA4EHME

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

склада Поставщика, но не более 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию. Гарантия прекращается, если была произведена неавторизованная разборка изделия. На все поставляемые товары устанавливается гарантийный срок 24 месяца с даты отгрузки со

стандарту качества производителя Продавец гарантирует Покупателю соответствие качества поставляемого им товара

На данное оборудование предоставляется Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-KR.ПБ98.В.00070/19 от 29.10.2019 г.

"Свидетельство о приемке:"

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

Дата отгрузки: в соответствии с отгрузочными документами

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

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







Игольчатый клапан серии V16

ПАСПОРТ

V16B-D-10M-S 4 5





DK-Lok CORPORATION корея, республика Производитель 2023



1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Рабочая температура: от -53 °C до +232 °C
- 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 2: Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 10 мм Торцевое соединение 1: 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

если была произведена неавторизованная разборка изделия. склада Поставщика, но не более 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию. Гарантия прекращается, На все поставляемые товары устанавливается гарантийный срок 24 месяца с даты отгрузки со

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

На данное оборудование предоставляется Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-KR.ПБ98.В.00070/19 от 29.10.2019 г.

"Свидетельство о приемке:"

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

Дата отгрузки: в соответствии с отгрузочными документами

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

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



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.

ERC

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°C: 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-RU.ПБ98.В.00349/20 от 21.12.2020 г.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Шаровый к	ран			VL82C-D-10M-S		LJ0403
на	именование изд	елия		обозначение		номер партии (серии)
		сри, действую:	щей технически докумен	инентота в обязательными требова тацией потодовителя и признан годи ок. Русс Rus расписировка подписи		ор по производству
7 октяб <u>ря</u> 5. ДВИЖЕ	2022 г. НИЕ ИЗЛЕЛІ	ІЯ В ЭКСП	Contraction of the second	OKYMEN LOS		
Дата	Где	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись
установки	установлено		с начала эксплуатации	после последнего ремонта		лица, проводившего установку (снятие)

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.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮ

CEPTRONKAT COOTBETCTBRE



ерна Ерна

№ ЕАЭС RU C-KR.ПБ98.В.00070/19

Серия RU № 0136314

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

ПРОДУКЩИЯ 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 (клиновая 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 В 16.34-2004 «Арматура с фланцевыми, резьбовыми концевыми присоединениями и присоединениям под приварку» Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕЛЭС 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.0001.21МР46, Акта о результатах анализа состояния производства № 0190 ТР ТС 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

адовщик Загоруйко С.А

ООО «НТА-Пром» 117485, г. Москва, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 1, БЦ «Кругозор»

HIA-IIDOM

MOCKBI

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ С Рандартер результате применения, которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 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), Образ 50-69. Срок хранения: 10 лет. Срок службы: 20 лет.

Hits

Анимова

OGULOB

на Анатольевн

(0.N.O.)

лексанор Владимирович

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.10.2019

включительно

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

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 Р), VH86 (с ручным приводом и пневмоприводом серии Р), VTH86 (с ручным приводом и пневмоприводом серии Р), 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 DK-LOK 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-RU.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-LOK



шик

Производитель **DK-Lok CORPORATION** КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА

2022.

OTBETCTBE НТА-Пром OFP NTA-Prom Lto 0 для документов Кузнецов В.С. № 108 ст 01.09.2018 г. MOCKBA

Представитель производителя в РФ: ООО "НТА-Пром", 117485, г. Москва, ул. Обручева, д.30/1, стр.1, БЦ «Кругозор», тел. +7 (495) 363-63-00

Страница 1 из 2

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:

Номер документа	Выпушено	Срок действия
№ 014-OП-19	29.10.2019	-
	Номер документа № 014-ОП-19	

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	См. Приложение	
Наименование изделия		-
	Обозначение	Номер партии(серии)

успешно прошел входной контроль, соответствует технической документации предприятия-изготовителя и признано годным к эксплуатацию о «НТА-Пром»



Дата

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

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

Расшифрое

Дата отгрузки: в соответствии с отгрузочными документами.





Страница 2 из 2

Представитель производителя в РФ: ООО "НТА-Пром", 117485, г. Москва, ул. Обручева, д.30/1, стр.1, БЦ «Кругозор», тел. +7 (495) 363-63-00

ഗ	4	ω	N	-	No
DFF-10M-S	DFB-8M-S	DFB-10M-S	DN-8M-S	DN-10M-S	Артикул
Комплект запасных частей для обжимных фитингов DK-LOK серии DFF. Переднее обжимное кольцо. Торцевые соединения: Для обжимных фитингов 10 мм. Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °С до +696 °С.(Сырье) °С.(Сырье)	Комплект запасных частей для обжимных фитингов DK-LOK серии DFB. Заднее обжимное кольцо. Торцевые соединения: Для обжимных фитингов 8 мм. Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °С до +696 °С.(Сырье)	Комплект запасных частей для обжимных фитингов DK-LOK серии DFB. 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)	Комплект запасных частей для обжимных фитингов DK-LOK 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)	Комплект запасных частей для обжимных фитингов DK-LOK 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)	Товар
			DELOK SMA	CLok SM	Фото
246 шт	60 ШТ	246 шт	60 ШТ	246 шт	Количество



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

Ky3HeLLOB B.C. овщик

10	9	00	~	c
			7	
DL-8M-SA	DT-8M-SA	DT-10M-SA	DU-10M-SA	DFF-8M-S
SA	SA	I-SA	1-SA	<u>۲</u>
		v.		
Обжимной фитинг DK-LOK 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 °C до +696 °C. Рабочее давление определяется максимальным рабочим давлением используемой трубки. Тип поставки: В сборе с обжимными кольцами и гайкой.	Обжимной фитинг DK-LOK 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 °C до +696 °C. Рабочее давление определяется максимальным рабочим давлением используемой трубки. Тип поставки: В сборе с обжимными кольцами и гайкой.	Обжимной фитинг DK-LOK 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 °C до +696 °C. Рабочее давление определяется максимальным рабочим давлением используемой трубки. Тип поставки: В сборе с обжимными кольцами и гайкой.	Обжимной фитинг DK-LOK 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 °C до +696 °C. Рабочее давление определяется максимальным рабочим давлением используемой трубки. Тип поставки: В сборе с обжимными кольцами и гайкой.	Комплект запасных частей для обжимных фитингов DK-LOK серии DFF. Переднее обжимное кольцо. Торцевые соединения: Для обжимных фитингов 8 мм. Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °C до +696 °C.(Сырье)
мной этром эратур ние с ьзуем ой.	мной этром 316L. нее да инымі	мной этром з 316, нее да ным	мной преиз этром эратур ние с ызуел ой.	лект з Перед иных З16L. ырье)
фити 8 мм предной тр	фити я: Об; 8 мм Темп авлен испо и колн	фити я: Об; 10 м авлен испо и колн	фити я: Обу ра экс опред лой тр	апаст фити Темп
нг DK жимни сплуа еляет рубки	нг DK жимні 8 мл ерату ие оп льзуе ьцами	нг DK м_10 Тем льзуе ьцами	нг DK жимн сплуа сляет зубки	ных ч обжит нгов б нгов трату
сся ма Тип	ые со ые со л_8 м реден мой т и ган	ые со мм_1 пера: редел мой т и гал	с-LOK тери: тации ся ма Тип	астей иное ура эт
сери едине п: Нер I: от - I: от -	сери едина м. Ма сплу: сплу: трубк трубк йкой.	сери едина О мм тура : трубк трубк йкой.	сери ал: Н ал: Н аксим поста	для мать сплу:
и DL. эние г эжаве 196 °(альны вки: Е	и DT. эния і атери атаци я мак л. Тиг	и DT. . Мат экспл я мак л. Тиг	и DU эние г эржае 196 °(альны вки: Е	обжи риа. Тор атаци
Прох ющая С до + З сбор	Прох под тр ал: Не и: от - симал пост	Прох под тр ериал уатац симал пост	под тр веюща сбор сбор	иных Нерх и: от
одної убку а стал бочий ре с о	одно уубку эржае -196 ° пьным авки:	одно уубку : Нер льны авки: от	(одна 996ку -696 - бочил ресо	фити не соб -196 °
і угол с нару С. Ра бжим	с нар с нар С до В сбс	с нар жавен - 196 В сбс	я муф с нар) лль ма С. Ра бжим	нгов L ощая С до
ьник. ужны оки 31 бочее ными	іник. ужны +696 очим рес	иник. Ужны ощая очим рес	ота. То ужны арки 3 бочее пение ными	ния: Д сталь +696
Торц 6/31 е м коль	м °С. °С.	м стал) +69(орцев м 316 / 3 коль	марк
евые 16L. цами	арки	вые 5 °С.	ьые 316L.	и
			COLOR STA	
Color SP			a start of the	
		1 (1997)	छाडेड अन्त्र हिंद	
		4		-
16 Цт	9 ШТ	102 шт	40 Шт	60 Щ
-				



000 «НТА-Пром» 117485, г. Москва, ул. Обручева, д. 30/1, стр.1, БЦ «Кругозар» тел.: (495) 363-63-66

10 n Кузнецов В.С. Азу № 108 от 01.09.2018 г. довщик

наружным диаметром 10 мм - резьба наружная 1/4" (трубная коническая резьба по стандарту NPT, К-резьба). Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °C до +696 °C. Тип поставки: В сборе с обжимными кольцами и гайкой.
Обжимной фитинг DK-LOK серии DMC. Штуцер с наружной резьбой.
Обжимной фитинг DK-LOK 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 °C до +696 °C. Рабочее давление определяется максимальным рабочим давлением используемой трубки. Тип поставки: В сборе с обжимными кольцами и гайкой.
Обжимной фитинг DK-LOK 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.
Обжимной фитинг DK-LOK 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.

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

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

117485, г. Москва, ул. Обручева, Д. 30/1, стр. 1, БЦ «Кругозор» те. тел.: (495) 363-63-00 000 «НТА-Пром»

OFPAHHSENHIG

A OTBETCTBEHHOP

по примазу № 108 от 01.09.2018т. овщик

