

4. ГАРАНТИИ ПРОДВИЖЕНИЯ

Продукция этой марки сертифицирована в соответствии с требованиями ТУ 3752-001-2006/458-2013 при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения и транспортировки.

Гарантийный срок службы - 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, при условии соблюдения правил эксплуатации. Срок службы - 30 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

ЕАЕ
ГЕНЕРАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СМАЗ
ПЕНДРАЩАЩЕГО СОСТОЯНИЯ

Смоласмаз - это смазка для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) с минеральными, полусинтетическими и синтетическими основами.

Масло смоласмаз для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) имеет следующие характеристики:

Смазка для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) имеет следующие характеристики:

Смазка для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) имеет следующие характеристики:

Смазка для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) имеет следующие характеристики:

Смазка для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) имеет следующие характеристики:

Смазка для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) имеет следующие характеристики:

Смазка для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) имеет следующие характеристики:

Смазка для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) имеет следующие характеристики:

Смазка для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) имеет следующие характеристики:

Смазка для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) имеет следующие характеристики:

Смазка для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) имеет следующие характеристики:

Смазка для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) имеет следующие характеристики:

Смазка для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) имеет следующие характеристики:

Смазка для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) имеет следующие характеристики:

Смазка для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) имеет следующие характеристики:

Смазка для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) имеет следующие характеристики:

Смазка для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) имеет следующие характеристики:

Смазка для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) имеет следующие характеристики:

Смазка для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) имеет следующие характеристики:

Смазка для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) имеет следующие характеристики:

Смазка для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) имеет следующие характеристики:

Смазка для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) имеет следующие характеристики:

Смазка для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) имеет следующие характеристики:

Смазка для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) имеет следующие характеристики:

Смазка для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) имеет следующие характеристики:

Смазка для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) имеет следующие характеристики:

Смазка для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) имеет следующие характеристики:

Смазка для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) имеет следующие характеристики:

Смазка для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) имеет следующие характеристики:

ООО ТИХ АСУНИСЕРВ

Копия (подпись) через сайт
15301041; 15301041; 15301041
Ду-12,40,50,60,80; ПМ-2,5 МПа 0,5м/сек

ПАСПОРТ
ТУ 3752-001-2006/458-2013

00201



Ремонтно-механический завод «ТИХ АСУНИСЕРВ»
Дорожная улица, д. 12, г. Минск, Республика Беларусь

15кч16п1; 15кч16п; 15кч16бкж.

Классы (классы) сварной стали из группы чугуна



ОПЦИИ СРЕДСТВА

Классы (классы) сварной стали из группы чугуна предназначены для использования в качестве сварных конструкций при температуре: 15кч16п1 — вода и пара в рабочей температуре до +225 °С; 15кч16п — при температуре воздуха и газобойлассо аммиака в рабочей температуре от +30 до +200 °С; 15кч16бкж — при температуре пара в рабочей температуре до +300 °С, кроме остальных промышленных объектов.

Применяемые фланцы, отрезные фланцы и уплотнительные прокладки клапанов изготавливаются по ГОСТ 4299-2013 по РН 2,5 МПа (2,5 кгс/см²).

Рычаги по чертежам к клапанам (вкладыши) — 605кж.

Подъем рабочей среды клапанов производится под краном.

Уплотнительная капролон (вазелин) в клапане регулируется вручную до требуемой.

При покупке клапана заказчика заказчик производит окончательное доплатное и последующее доплатное увеличение, включая переделку, закупку или откупает весь клапан, включая также клапан (вкладыш) и все аксессуары (вкладыш) и другие материалы.

Клапаны относятся к классу радиотехнических изделий.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Клапаны после установки эксплуатируются в месте установки в соответствии с УХДП по ГОСТ 15150-99.

Клапаны (вентили) изготавливаются в соответствии с классом «С» ГОСТ 95-11-99 (включая требования безопасности) — по ГОСТ 12.2.063-81.

Защита от коррозии — по ГОСТ 12.2.063-81.

Изготовление — по ГОСТ 15150-99.

Изготовление — по ГОСТ 15150-99.

Срок службы — не менее 3-5 лет.

Размер упаковки — не более 10000 мм.

Вес упаковки — не более 3000 кг.

Срок эксплуатации — 3 года. По истечении срока эксплуатации клапан должен быть переиспользован по объектам согласно ГОСТ 9.017-83.

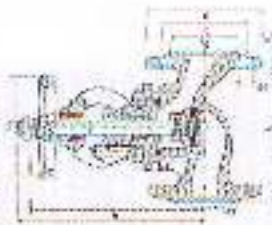
1. ВЕНТИЛЬ ВСТАВНОГО ТИПА

Вид материала	Среды	t °С	Давление МПа
На прочность и герметичность материала	Вода	От 5 до 10	2,8
	Воздух	От 5 до 60	2,8
На герметичность при номинальном давлении	Вода	От 5 до 60	2,5
	Воздух	От 5 до 60	2,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Единица измерения
Давление номинальное, РН, МПа	2,5; 2,8
Давление номинальное, РН, МПа	3,2; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0
Рабочая среда	Вода, пар
15кч16п1	Паросудный пар
15кч16п	Воздух и газобойлассо аммиака
15кч16бкж	Аммиак
Температура окружающей среды, t	От -12 до +40
Применяемые краны/подъемники	Используется
Тип привода	Ручной
Масса, кг	8; 11; 13; 25; 22
Количество монтажных точек	6
Клапанное и паспортное	Ту 4752-001-22502-98-2015

чертеж 4017101



Наименование детали	Материал материала
Корпус	Чугун ВЧ 20-4
Крышка	Чугун ВЧ 20-4
Шпиндель	Ст 45
Ва-приводы уплотнительные поршневые	Изотоп 1 — Изотоп 0-4 Изотоп 2 — Изотоп 10Н-6 Изотоп 3 — Сталь 20Х13
Сальниковая набивка	АП по ГОСТ 5-50-54
Пакетик	Покупать

Объемные DN, мм	DN, мм	DN, мм	DN, мм	DN, мм	DN, мм	DN, мм	DN, мм	DN, мм	DN, мм	DN, мм	DN, мм
15кч16п1	32	115	150	200	250	300	350	400	450	500	550
15кч16п	40	145	175	225	275	325	375	425	475	525	575
15кч16бкж	50	160	185	235	285	335	385	435	485	535	585
	65	180	210	260	310	360	410	460	510	560	610
	80	195	225	275	325	375	425	475	525	575	625



Барнаул, ул. Улицы Давыдова-15, 46, 50, 63, 80

Дата изготовления: Штамп ОТК