

Общие сведения

Наименования изделия	Вентиль серии VD Ду 1" (25мм), Ру 13 МПа CI.800 (класс ANSI 800) корпус сталь A 105, A182/F6, шток A182/F6, седло A182/F304, уплотнение штока графит.
Контракт №	№ KVI260214-01 от 26 февраля 2014 г.
Проект №	Цех№5 Устоп.Серн.Кислоты и Реген.(Кодик)
Обозначения изделия (ТАБ)	-
Номер в спецификации	2
Количество изделий, шт.	8
Серийные №	1) 140114-0022-00001 2) 140114-0022-00002 3) 140114-0022-00003 4) 140114-0022-00004 5) 140114-0022-00005 6) 140114-0022-00006 7) 140114-0022-00007 8) 140114-0022-00008
Модель	Серия VD
Предприятие поставщик (Изготовитель)	DOUGLAS CHERO S.p.A. (ITALY) Localita Predosile 29013 Capramate P NO (PC), Италия
Назначение изделия	Вентиль (клапан запорный) - это конструктивный тип арматуры, в котором для перекрытия потока рабочей среды запорный орган перемещается возвратно-поступательно вдоль центральной оси уплотнительной поверхности корпуса. Применяются на трубопроводах и в технологических установках с высокими требованиями к герметичности перекрытия потока.
Изделие изготовлено для	ОАО «Славнефть-ЯНОС»
Дата изготовления изделия	28 февраля 2015 года
Основные технические данные и характеристики	
Диаметр номинальный DN, дюймы	1"
Давление номинальное PN, ANSI	800 Class
Рабочая температура, °C	-
Температура окружающей среды, °C	- 29 °C ... + 425 °C
Расчетная температура, °C	NPT, 800 LBS по ANSI B16.5
Тип присоединения	Ручной
Привод шпинделя	3,60
Масса изделия, кг	
Материалы	
Корпус	ASTM A105N
Крышка	ASTM A105N
Диск	ASTM A182 / F6a
Шток	ASTM A182 / F6a
Седло	ASTM A182 / F304

Условия транспортировки и хранения

Поставляемое оборудование должно храниться и транспортироваться в упаковке завода-изготовителя. Запрещается удалять защитное покрытие с поверхности оборудования до непосредственного монтажа в систему трубопровода. Оборудование должно храниться в сухом и чистом месте.

Техническое обслуживание

Поставляемое оборудование не нуждается в техническом обслуживании. Рекомендуется проводить генеральную проверку через каждые 2 года эксплуатации или один раз за 5000 циклов открытия/закрытия клапана.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие поставляемого оборудования требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. При возникновении неисправности в работе оборудования необходимо отправить неисправное изделие для проведения диагностики на завод-изготовитель. Не допускается самостоятельное проведение ремонтных работ. В противном случае с завода-изготовителя снимаются все гарантийные обязательства. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушение паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания оборудования;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами.

Свидетельство о приеме

Внешний осмотр	
Проверка упаковки и комплектности поставки	
Проверка прочности и герметичности корпусных деталей	
Проверка работоспособности	

Настоящим подтверждается, что изделие прошло испытание и признано годным к эксплуатации.

Дата продажи:

24.03.2015

Дата консервации:

28.02.2015

