



Утверждаю:

И.о. Генерального директора
ООО «Батумский нефтяной терминал»
Фархат Ташибаев

**Техническое задание
на закуп и поставку клапанов дыхательных КДС-3000/500 У1 (20 шт.) и
приспособления (переносной стенд во взрывобезопасном исполнении) для испытания и
настройки дыхательных клапанов резервуаров (1 шт.)**

Адрес: ул. Маяковского 4, Батуми, Грузия

Заказчик: ООО «БНТ»
Характеристика работ: Поставка изделий
Обоснованные: КВЛ 26 – 2023г.

Батуми 2023

**Техническое задание
на закуп и поставку клапанов дыхательных КДС-3000/500 У1 (20 шт.) и
приспособления (переносной стенд во взрывобезопасном исполнении) для испытания и
настройки дыхательных клапанов резервуаров (1 шт.)**

Поставщик предоставляет коммерческое предложение по закупке и поставке клапанов дыхательных КДС-3000/500 У1 (20 шт) см. таблицу 1 и приспособления (переносной стенд во взрывобезопасном исполнении) для испытания и настройки дыхательных клапанов резервуаров (1 шт.) см. таблицу 2 на основании ведомостей, сформированных на данный объем изделий, исходя из собственных расчетов.

Таблица 1

**Технические характеристики – Клапан дыхательный КДС-3000/500 *
Условия эксплуатации по ГОСТ 15150-69 – У1
ТУ 3689-003-37381215-2014**

Условный проход DN, мм	500
Рабочее давление, Па (мм вод. ст.), не более	2000 (200)
Рабочий вакуум, Па (мм вод. ст.), не более	250 (25)
Давления срабатывания, Па (мм вод. ст.), не более	1500...1600 (150...160)
Вакуум срабатывания, Па (мм вод. ст.), не более	100...150 (10...15)
Пропускная способность, м ³ /ч, не менее	3000
Длина (L), мм	900 **
ширина (B), мм	900 **
Высота (H), мм	920 **
Диаметр фланца (D), мм	644
Диаметр по присоединительным отверстиям фланца (D1), мм	600
Диаметр присоединительных отверстий фланца (d), мм	22
Количество присоединительных отверстий (n), шт	16
Масса, кг, не более	127 **
Материал	Полностью из алюминиевого сплава

Комплект поставки:

- КДС-3000/500 У1 – 20 шт.;
- Сертификат соответствия;
- Сертификат происхождения;
- Руководство по эксплуатации;
- Паспорт.

Таблица 2

**Технические характеристики – Приспособление для испытания и настройки
дыхательных клапанов резервуаров**

Развиваемое давление, мм.вод.ст	250
Развиваемый вакуум, мм.вод.ст.	165
Производительность, куб.м/мин.	2,0
Высота резервуара, м.	25
Особенность	Мобильный переносной стенд во взрывобезопасном исполнении
Масса, кг	до 30
Диаметр присоединительного фланца, мм	от 50 до 500
Возможность проверки	любые типы клапанов КД, НДКМ, КДСи др.

Основным назначением мобильного переносного стенда является проверка клапана дыхательного на герметичность, а также его настройка на вакуум и давление срабатывания. На стенде могут проверяться дыхательные клапаны КДМ, НДКМ, КДС, СМДК и другие с условным проходом DN от 50 до 500 мм.

Комплект поставки:

- Мобильный переносной стенд (комплект) – 1 шт.;
- Сертификат соответствия;
- Сертификат происхождения;
- Руководство по эксплуатации;
- Паспорт.

Примечание: * Марка, модель, производитель и другие параметры даётся образцовом (показательном) варианте. Поставщик может предложить аналог с сохранением технических характеристик по согласованию с заказчиком.

** Данные показатели указаны для ориентации.

Условия поставки: Батуми, Грузия, товарный склад Заказчика по адресу Маяковского 4.

Сроки поставки: до 29 декабря 2023 г.

Условия оплаты: Определяется контрактом.

Для дополнительной информации обращаться в ООО «Батумский нефтяной терминал» по адресу: Ул. Маяковского №4, г. Батуми, Грузия