



Утверждаю:

Главный инженер
ООО «Батумский нефтяной терминал»
Гоги Нарошвили

Техническое задание

на поставку гибких нап./всас. рукавов с искробезопасными хомутами для стояков вагонцистерн

Адрес: ул. Маяковского 4, Батуми, Грузия

Заказчик: ООО «БНТ»
Характеристика работ: Поставка изделий

Батуми 2019

Техническое задание

на поставку гибких нап./всас. рукавов с искробезопасными хомутами для стояков вагонцистерн

Поставщик предоставляет коммерческое предложение по поставке гибких нап./всас. рукавов с искробезопасными хомутами для стояков вагонцистерн (см. таблицу 1) на основании ведомостей, сформированных на данный объем материалов, исходя из собственных расчетов.

Таблица 1

<p>1. Напорно-всасывавший Рукав (легкий и экстремально гибкий) - Рукава резиновые с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания и нагнетания керосина, бензина авиационного и автомобильного топлива, топлива для реактивных двигателе.</p> <p>Количество:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шланг Ду 100мм, длина 4м – 50 шт. • Шланг Ду 100мм, длина 5м – 25 шт. • Шланг Ду 100мм, длина 6м – 20 шт. <p>-----</p> <p>Всего 95 шт.</p>											
											
Внутренний диаметр		Наружный диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		Вес		Радиус изгиба	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
102	4,00	-	-	9	135	27	405	3,55	2,38	102	4,00
<p>2. Искробезопасный хомут (нержавеющая сталь) для напорно-всасывавших рукавов общей численности – 190 шт.</p> <p>3. Наконечник для наливного шланга из цветного металла Ду 100мм – 34 шт.</p>											

Напорно-всасывавший рукав **О п и с а н и е:**

Внутренний слой	NBR, электропроводящий, маслобензостойкий
Усиление	синтетическая ткань, спираль из оцинкованной стали, медный проводок для рассеяния статического электричества.
Наружный слой	широко/гофрированный, электропроводящий, устойчивый к истиранию, старению, озону и маслостойкий, отпечаток текстильного бандажа.

Напорно-всасывавший рукав - Технические параметры:

Температурный режим	-30°C / +100°C (-22°F / +212°F)
Электрические свойства	R<10 ⁶ Ω внутренний и наружный слой, R<10 ⁹ Ω через стенку рукава в соответствии с нормой EN ISO 8031
Вакуум	375 mmHg (14,78 inHg)
Норма	ISO 1307 на допуск внутреннего диаметра

Условия поставки:	Батуми, Грузия, товарный склад Заказчика по адресу Маяковского 4.
Сроки поставки:	20 календарных дней.
Условия оплаты:	по факту поставки.



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

Составил:

Начальник ПТО	/...../	Нугзар Урушадзе
Должность	Подпись	Имя, фамилия

Согласовано:

Операционный директор	/...../	Куаныш Аябаев
Должность	Подпись	Имя, фамилия