

ПРОИЗВОДСТВО ППЦТК



ООО «Союзпрофмонтаж» предлагает Вам продукцию собственного производства полуприцепы-цистерны криогенные транспортные моделей: ППЦТК-19/0,3; ППЦТК-26/0,3; ППЦТК-26/0,8; ППЦТК-26/0,8- ППЦТК-29/0,3-ISO40; ППЦТК-29/0,8-ISO40; ППЦТК-29/0,3-ISO40; ППЦТК-29/0,8-ISO40, далее «ППЦТК»

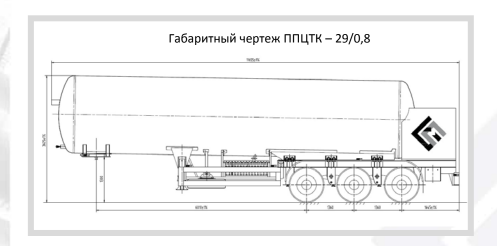
ППЦТК изготовлена на базе трехосного подкатного шасси и предназначена для транспортировки/перевозки криогенных жидкостей: азот, кислород, аргон.

Все полуприцепы-цистерны криогенные транспортные серии ППЦТК изготавливаются в соответствии с требованиями технического регламента о безопасности колесных транспортных средств, спроектированы для перевозки опасных грузов AT,OX EX/II, EX/III и FL (по классификации ДОПОГ), а также отвечают требованиям технического регламента Таможенного союза ТР TC-032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением».

Модельный ряд, таблица технических характеристик ППЦТК

Модель	ППЦТК-19/0,3	ППЦТК-26/0,3	ППЦТК-26/0,8	ППЦТК-29/0,3	ППЦТК-29/0,8	ППЦТК-26/0,3- ISO40	ППЦТК-26/0,8- ISO40	ППЦТК-29/0,3- ISO40	ППЦТК-29/0,8- ISO40
Объем, м3	19	26	26	29	29	26	26	29	29
Масса перевозимого продукта, кг	14 440	19 344	19 344	21 550	21 550	19 344	19 344	21 550	21 550
Коэф-т заполнения (азот/ кислород), %	0,95/0,67	0,95/0,67	0,95/0,67	0,92/0,66	0,92/0,66	0,95/0,67	0,95/0,67	0,92/0,66	0,92/0,66
Ррасч, МПа	0,3	0,3	0,8	0,3	0,8	0,3	0,8	0,3	0,8
Т расч С	минус 196	минус 196	минус 196	минус 196	минус 196	минус 196	минус 196	минус 196	минус 196
Материал сосуда, внут/внеш	нерж./углеро- дистая сталь	нержавеющая сталь/нержа- веющая сталь							
Тип изоляции	Перлитно- вакуумная	Экранно-вакуумная							
Расч срок службы, лет	20	20	20	20	20	20	20	20	20

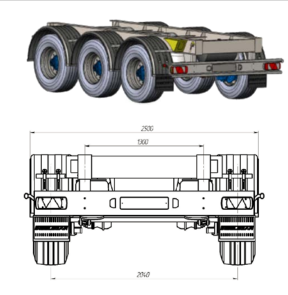
ПРОИЗВОДСТВО ППЦТК



НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ППЦТК предназначена для перевозки, как жидкого азота, так и кислорода или аргона за счет системы ограничивающей процент заполнения цистерны;
- Внутренний и внешний резервуары цистерны криогенной выполнены из коррозионностойкой нержавеющей стали;
- Изоляция между резервуарами экранно-вакуумная многослойная;
- Расчетное максимально рабочее давление во внутреннем сосуде 8.0 бар изб (0,8МПа);
- Цистерна модели ППЦК-29/0.8 предназначена для перевозки жидкого азота 21550 кг, что выше чем у конкурентов. При этом полуприцеп цистерна сконструированы так, что нагрузки на оси и суммарная масса автопоезда находятся в пределах установленных требованиям Постановлением Правительства РФ №272 от 15.04.2011г.;

КОМПАНИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «СОЮЗПРОФМОНТАЖ» ПРЕДЛАГАЕТ ВАМ ОПТИМАЛЬНЫЕ ПО ЦЕНЕ И КАЧЕСТВУ ПОЛУПРИЦЕПЫ-ЦИСТЕРНЫ ТРАНСПОРТНЫЕ КРИОГЕННЫЕ С ГАРАНТИЙНЫМ ПЕРИОДОМ 24 МЕСЯЦА И СРОКОМ СЛУЖБЫ ЦИСТЕРНЫ 20 ЛЕТ



Полуприцеп-шасси усиленный трехосный брэнда SteelBear оборудован следующими системами:

- Тормозная система с ABS компании WABCO Германия
- ESP система курсовой устойчивости
- Система поперечной устойчивости от опрокидывания
- Пневмоподвеска BPW Германия
- Также в комплектации полуприцепа использованы оси BPW Германия, односкатные колеса, резина Cordiant Proffesional
- Электрооборудование ASPOECK Германия
- Шкворень и опорное устройство компании JOST/BPW Германия
- Покраска автомобильная промышленная двухкомпонентная акриловая, с предварительным нанесение антикоррозионного цинкосодержащего покрытия

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «СОЮЗПРОФМОНТАЖ»

628422, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, г. Сургут, ул. Энергостроителей, д. 1/1

628414 Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Западная, 25

125047, г. Москва, Бутырский вал, д. 24/13, стр.1, оф.41

Сургут – тел: +7 (3462) 77 41 83

e-mail: spm86s@mail.ru

Москва – тел: +7 (495) 118 22 98

e-mail: moscow@soyuzprofmontazh.ru

НАИМЕНОВАНИЕ

ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС

ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС

АДРЕС ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА В Г. МОСКВА

КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН И E-MAIL

НАШИ СЕРТИФИКАТЫ









Сертификат соответствия менеджмента качества ГОСТ Р ISO 9001-2015

Сертификат соответствия системы менеджмента охраны, здоровья и безопасности персонала ГОСТ Р 54934-201

Свидетельство о допуске СРО по подготовке проектной документации

Свидетельство WMI о присвоении международного идентификационного кода изготовителя транспортных средств

