

От: Общество с ограниченной ответственностью «Лигир».

Тип
документа: Коммерческое предложение

Уважаемый Клиент!

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с нашим коммерческим предложением. При возникновении вопросов, просим связаться с нами.

С уважением,

Максим Теньков
*Руководитель направления по работе
С корпоративными клиентами*
+7(917)579-82-55
+7(495)739-25-10
Skype: mikasio9-5

Полуприцеп — цистерна (газовоз) ППЦ 42 LPG INDOX с насосом

Объем 42м³ с насосным оборудованием в соответствии с ADR Клас 2.

(Бутан, Пропан, Бутилен, Изобутан, Изобутилен, Транс-2-бутилен, смеси: А0, А01, А02, А1, В, В1, В2, С).

Производитель: ROS ROCA-INDOX (Испания)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Тип: Полуприцеп,
- количество отсеков – 1,
- внутренний/внешний диаметр - 2.158/2.542
- длина – 10264мм
- приблизительный вес тары – 11600кг
- вес брутто автопоезда – 38000

ДАВЛЕНИЕ:

- вычислительное – 25 бар
- тестовое – 25 бар
- рабочее - 19,2 бар

МАТЕРИАЛ:

УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ P460NJ1

ТОЛЩИНА:

- корпус: 10,2 мм
- передние днище: 10,2 мм
- задние днище: 11,3 мм
- волнорезы: 4мм

ЖИДКАЯ ФАЗА:

- 1 Внутренний клапан 3" пневматического открывания тип: REGO A32
- 2 закрывающийся клапан (шаровый кран), 3" ручное открывание Flanged PN40 WAFER
- 1 Т" трубопровод 3' с выходом на обе стороны цистерны.
- 2 Соединение M60?4LN (левая) с длиной резьбы 50 мм и заглушками к ним.
- 2 Очистительный клапан REGO ?"

ГАЗОВАЯ ФАЗА:

- 1 Клапан избыточного потока, REGO или аналог 3" Пневматическое открытие A32
- 1 Внутренняя труба на верхнем уровне 2'
- 1 Закрывающий клапан (шаровой кран), 2" ручное открытие. Тип: Waffer
- 1 Т" трубопровод 2' с выходом на обе стороны цистерны.

- 2 М60?4ЛН (левая) с длиной резьбы 50 мм и заглушками к ним.
- 1 Дренаж REGO of ?''
- 1 Вращательный индикатор (ROTARY GAUGE) 1'', REGO ref 9095TSM
- 1 Вращательный индикатор (ROTARY GAUGE) 1'', REGO ref 9095TSM
- 1 Индикатор давления 85%, REGO A2805C с глицериновым манометром от 0 до 40 кг/см²
- 1 Термометр -20?C до +60?C

ИНСПЕКЦИЯ И ОБРАБОТКА:

- проверка 100% сварных швов рентгеновским излучением
- магнитная экспертиза частиц: все части сваривают к корпусу резервуара 100%
- экспертиза: все сварки труб 100 %
- термическая обработка (не обязательно)

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ:

- 1 пневмоподвеска BPW Tridem
- 3 - BPW Оси с колесами 9 Tn Disc 22'' Evolution (усиленная версия, адаптированная к эксплуатации в Украине)
- 1я ось подъемная
- 7 - шины MICHELIN 385/65 R 22.5
- 7 - стальные диски
- 1 EBS (2S-2M) AXEL тормозная система
- 1 шкворень 2" (высота 1250)
- 2 комплект механических опор JOST
- 1- Электрическая установка в соответствии с ADR (24v) ASPOCK

АКСЕССУАРЫ:

- 1 люк диаметром 450мм, привинченный в передней части цистерны
- 6 Крыльев из черного ПВХ
- 2 огнетушителя
- 2 Шкафа для огнетушителя с полной защитой из черного/красного пластика
- 3 Наклейки (опасность) с двух сторон , 1 с крепежом и со сменными частями
- 1 ящик для инструментов из ПВХ
- 1 противооткатный клин с держателем
- 1 держатель для таблички с номером продукта
- 1 задний акустический сигнал
- 1 защита велосипедиста, в соответствии с нормой 89/297/СЕ.
- 1 крепеж под запасное колесо , ручной подъем
- 1 ключ для демонтажа клапанов безопасности расположенных на верху цистерны
- 1 инструкция по эксплуатации

ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 Эластичное соединение 3'' с фланцами
- 1 Соединение заполнения REGO A 7575L4
- 1 гидравлический насос 3" BLACKMER LGL3E
- 1 "BY PASS" клапан BLACKMER BV 1 1/2"
- 2 закрывающий клапан (шаровый кран) 2" PN40
- 1 клапан избыточного потока 3/4 REGO 3272G
- 1 Ангулярный клапан REGO 7708 L 1''
- 1 Пенал CELU с гидравлическим мотором
- 1 Счетчик литров Liquid Control
- 1 рукав 40м - длина, 1,1/4 " -диаметр

- 1 А 7550PX ?” клапан
- 1 заземленная катушка с ручным кабелем 40м
- 1 технологический шкаф, установленный справа.
- 1 2” клапан А3400L4
- 1Закрывающий клапан (шаровой кран), 2” , WAFFER PN 40 между сосудом и трубопроводом
- 1 Адаптер REGO 7577V
- 1 Клапан избыточного потока 2” REGO 1519 B4
- 1 Фонарь снаружи технологического шкафа

ОКРАСКА

- внутри: чисто
- снаружи: первичная окраска 80 микрон Ероху (эпоксидная смола) антикоррозионный насыщенный цинк.
- корпус: окрашен в один цвет
- днища: окрашены в один цвет
- шасси: окрашены в один цвет
- логотипы и надписи: не включены

ДОКУМЕНТЫ:

- 1 технологическое оборудование цистерны
- 1 технические характеристики по обслуживанию и ремонту цистерны
- 1 технические характеристики по обслуживанию и ремонту ходовой части полуприцепа с цистерной
- 1 гарантийный сертификат на комплект ходовой части
- 1 Гарантийный сертификат,
- 1 ADR-сертификат (заверенный независимым государственным органом)
- 1 Сертификат измерения объемов
- 1 Сертификат транспортного средства.