

	пароотделителем (сепаратором), фильтром, дифф. клапаном, эл.-магнит. клапаном с защитным кожухом, адаптером и печатающим устройством		
	Барaban (с пневматическим приводом) со сливным рукавом DN 32, длина 40 м, и прямой оборотной муфтой 1" NPT		1 компл.
	Пистолет заправочный	1 3/4" ACME/1" NPT	1 шт.
	Дренажный вентиль с отсекающим клапаном	5/4" NPT – 3/4" NPT	1 компл.
	Фланец для контроля наполнения емкости (дублирующая система) для смеси пропана и бутана для температур от -5°C до +15°C		1 компл.
	Клапан предохранительный на системе трубопроводов		1 компл.
	Клапан (пневматич.) управления донными клапанами	3/2	3 шт.
	Кран шаровый	PN 40, DN 50, typ MF	1 компл.
	Кран шаровый	PN 100, DN 6	1 компл.
	Адаптер (фланец) жидкой фазы, резьба наружная	M60 × 4 – L (левая)	4 шт.
	Фильтр сетчатый для адаптера M60 × 4 – L (левая)		2 шт.
	Клапан предохранительный	2", RegO2", установлены на обечайке на фланец	2 шт.
	Манометр вибростойкий, 0-25 bar	Ø63 mm	1 компл.
	Манометр вибростойкий, 0-400 bar	Ø63 mm	1 компл.
	Термометр 20 x 50 мм	-30...+50°C	1 компл.
	Барaban с медным заземляющим кабелем и прищепкой	длина 25 м	1 шт.
	Осветительный прибор для освещения аппаратуры внутри шкафа		1 шт.
	Осветительный прибор для освещения наружной рабочей зоны		1 шт.
	Шкаф для арматуры, тип "Distribution", из нержавеющей стали		1 шт.

Функциональные возможности системы:

- Наполнение ёмкости при помощи собственного насоса с отбором газовой фазы;
- Наполнение ёмкости при помощи собственного насоса без отбора газовой фазы;
- Дозированная выдача газа с помощью насоса, счетного устройства, шланга;
- Выдача газа без использования счетного устройства («быстрый слив»);
- Возможность «кольцевого пролива» через счетное устройство без подачи в собственную ёмкость

Шасси:

- Трехосный ходовой агрегат на пневматической подвеске;
- Оси типа SAF-INTRADISC plus CD OFF ROAD (грузоподъемность до 9 000 кг на ось);
- Рекомендуемая грузоподъемность: 3 x 8 000 кг + 11 000 кг;
- Первая ось с возможностью подъема после выгрузки;
- Дисковые тормоза;

- Тормозная система: 2х-проводная ABS/EBS WABCO тип 4S/2M, автоматическое регулирование давления при торможении;
- Шины: MATADOR, 385/65 R 22,5 – 6 штук;
- Диски: легкосплавные – 6 штук;
- Бампер с выносными габаритными огнями на резиновых кронштейнах;
- 2 механические опоры (легкосплавные) грузоподъемностью 12 т каждая;
- Боковая защита: согласно европейским нормам;
- Электрооборудование: взрывозащищенное, согласно требованиям ADR-2015;
- 15-ти контактное гнездо AMP;
- Седло с наездной площадкой, высота 1 150 мм

Оборудование полуприцепа:

Запасное колесо MATADOR, 385/65 R 22,5 с легкосплавным диском	1 компл.
Узел крепления второго запасного колеса	1 шт.
Кнопка «CENTRAL STOP» аварийного отключения системы загрузки/выгрузки и перекрытия донных клапанов	1 компл.
Табличка изготовителя емкости на русском/англ. языках	1 шт.
Табличка эксплуатационная на русском/англ. языках	1 шт.
Технологическая схема подключений	1 шт.
Табличка ADR 23/1965 (2 шт. на бортах, 1 шт. сзади, 1 шт. – тягач) с держателем	4 шт.
Табличка с обозначением опасного груза ADR класс 2 с держателем	3 шт.
Табличка светоотражающая (желтая полоса) сзади прицепа	2 шт.
Табличка транспортного средства	1 шт.
Ящик для инструментов	1 шт.
Емкость для воды	1 шт.
Огнетушитель, вес 6 кг	2 шт.
Наклейка с обозначением опасного груза ADR класс 2	2 шт.

Обработка поверхности / Цвет:

- Механическая обработка поверхности (дробеструйная)
- Резервуар – белый, RAL 9010, краска на полиуретановой основе, толщина слоя около 150 мкм, грунтование на основе цинка;
- Рама – синяя, RAL 5002;
- Нанесение логотипа согласно утвержденной карте покраски
- Светоотражающие полосы на боковой поверхности сосуда и днище (сзади)

Испытания:

- Гидравлические испытания сосуда
- Радиографический контроль
- Ультразвуковой контроль однородности и плотности материала

Сертификация:

- Сертификация транспортного средства на территории Украины
- Сертификация соответствия емкости действующим нормативным актам на территории Украины