

Передвижная мастерская ПАРМ УРАЛ NEXT 4320-6952-72(E5) с КМУ ИМ-55



ПАРМ УРАЛ NEXT 4320-6952-72(E5) с
КМУ ИМ-55

6х6, 275 л.с., ЯМЗ-53623-10, КПП ЯМЗ-1105, 5 ст.,
ДОМ, ДЗК, Евро 5. КМУ ИМ-55 (5,12 тн/м, 2050 кг
на 2,5м, 6,78 м)

Цена по
запросу
под заказ

Описание

Кузов - фургон.

Кузов-фургон представляет собой конструкцию из пятислойных «сэндвич»-панелей. Снаружи и изнутри фургон обшит стальным оцинкованным листом покрытый полимерным лакокрасочным покрытием («плакированный лист»). Пространство между внешней и внутренней обшивкой фургона заполнено слоем теплоизоляционного материала «Стиропен 50» имеющего низкую теплопроводность и низкую горючесть. Для усиления конструкции между утеплителем и обшивкой находятся слой фанеры. Изнутри фургона пол покрыт автомобильным линолеумом на резиновой основе (автолин). В корпусе фургона в передней части предусмотрена одностворчатая дверь для входа в пассажирский отсек, расположенная справа по ходу автомобиля, вход заниженный (лестничный блок с поручнем и откидной ступенью). Для подъема в грузовую платформу используются откидные, боковые борта. Крепление фургона к лонжеронам базового ТС осуществляется стремянками с прокладкой демпфирующих деревянных вставок.

Грузовая платформа.

Представляет собой сварную конструкцию из металлических труб квадратного сечения, обшитых стальным листом с откидными боковыми бортами. Предназначена для размещения груза.

Насос

Насос HDS-17 ISO предназначен для подачи рабочей жидкости и создания давления в гидросистеме КМУ для обеспечения её управляемости.

Привод насоса осуществляется от КОМ на РК базового ТС.

КМУ ИМ-55

КМУ смонтирована в хвостовой части ТС и предназначена для погрузки и разгрузки перевозимых грузов, монтажно-демонтажных, ремонтно-восстановительных и других работ.

1. Кузов фургон
2. Дверь входная с окном
3. Окно (стеклопакет)
4. Аварийно-вентиляционный люк с вентилятором
5. Сиденья сертифицированные - 3 шт.
6. Переговорное устройство
7. Отопитель от системы ДВС
8. Автономный отопитель «Планар» с разводкой по отсекам
9. Огнетушитель
10. Аптечка
11. Стол
12. Розетка 220в
13. Освещение 24/220В
14. Дверь в рабочий отсек
15. Люк доступа
16. Шанцевый инструмент
17. Бортовая платформа
18. ДЗК
19. Лестница в бортовую платформу
20. Генератор синхронный EG.202.7
21. Ящик под пропановый баллон
22. Ящик под кислородный баллон
23. Верстак с ящиками
24. Шлифовальный станок
25. Тисы
26. Выпрямитель сварочный ВД-313
27. Электрошкаф
28. КМУ ИМ-55

Доработки техники

Доработки техники

Установка дополнительного оборудования:

- гидроборты
- коробки отбора мощности (КОМ)
- лебедки от КОМ
- станки и другое необходимое оборудование
- дополнительные двери и окна

Подготовка к работе на севере:

- утепление кабины и фургона
- установка автономного отопителя предпускового подогрева в кабину и фургон

- утепление топливопроводов
- установка обогрева АКБ

Оформление фургонов:

- изменение цветов полимерного покрытия
- изменение наружной / внутренней обшивки, напольного покрытия
- нанесение элементов Вашего фирменного стиля на фургон, кабину, сиденья, шторы
- окрас фургона и кабины в любой цвет по таблице цветов RA

Получить консультацию менеджера



Надежда Захарова
Менеджер по продажам
+7 (3513) 289-770
Nadezhda@asv74.com

Фотогалерея









г. Миасс, Тургорьякское шоссе, 5/4

info@asv74.com