



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АВТОСПЕЦТЕХНИКИ

**АВТОСПЕЦВАН**

Связаться с нами:

**+7 (3513) 28-97-70**

***info@asv74.com***

# Агрегат для ремонта и обслуживания качалок АРОК УРАЛ НЕХТ 4320-6952- 72(Е5) с КМУ ИМ-55

**Код:** 34-19

**Цена:** Под заказ



**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 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**

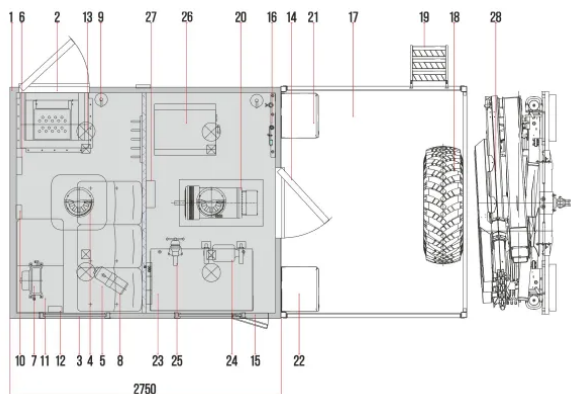
Насос HDS-17 ISO предназначен для подачи рабочей жидкости и создания давления в гидросистеме КМУ для обеспечения её управляемости.

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.

# Планировка



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

# Шасси

## Шасси Урал NEXT 4320-6952-72Е5Г38

Колесная формула	6х6
Параметры масс	
Грузоподъемность, кг	12 500
Двигатель	
Модель	ЯМЗ-53623-10 (ЕВРО-5)
Тип	дизельный
Мощность, л.с.	275
Топливная система	
Емкость топливного бака, л	300 + 210
Коробка передач	
Модель	ЯМЗ-1105
Тип	механическая, 5-ступенчатая
Тормозная система	
Привод тормозной системы	Пневматический
Шины	

Размер шин	425/85 R21
Информация по шинам	

## Шасси

Бренд	Урал
Модель	NEXT 4320-6952-72E5Г38
Колесная формула	6x6

## Двигатель

Модель	ЯМЗ-53623-10
Тип	Дизельный
Мощность, л.с. (кВт)	275
Экологический класс	Евро-5

## Колеса и шины

Размер шин	425/85 R21
------------	------------

## Тормозная система

Привод	Пневматический
--------	----------------

## Коробка передач

Модель	ЯМЗ-1105
--------	----------

Тип	механическая, 5-ступенчатая
-----	-----------------------------

## Топливная система

Вместимость топливного бака, л	300 + 210
--------------------------------	-----------

## Веса и нагрузки

Грузоподъемность, кг	12 500
----------------------	--------