

20.06.2025

## АГРЕГАТ РЕМОНТНО-СВАРОЧНЫЙ АРС НА ШАССИ УРАЛ 4320-80Е5 С КМУ АНТ 8.5-2



под заказ

**Цена по запросу**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Характеристики кузова-фургона

Конструкция	из пятислойных «сэндвич-панелей»
Теплоизоляция	пенополистирол марки «Стиропен 50»
<b>1-й отсек (для перевозки бригады 3 чел.)</b>	
Дверь боковая	1 шт. (низкий вход с откидной лестницей, ограничитель, подсветка, глухое окно-стеклопакет)
Окно-стеклопакет	1 шт. (с форточкой)
Люк аварийно-вентиляционный	1 шт. (с вентилятором)
Сиденья	3 шт. (с трехточечными ремнями безопасности)
Переговорное устройство	1 шт. (кабина-фургон)
Отопление	от системы ДВС
Автономный отопитель	Планар 4Д (с разводкой во второй отсек)
Огнетушители	2 шт. (ОП-2)
Аптечка	1 шт.
Стол	1 шт.
Розетки	220В
Плафон освещения	24В / 220В
<b>2-й отсек (рабочий)</b>	
Дверь боковая	1 шт. (с лестницей-трап, без окна)

Окно-стеклопакет	1 шт. (с форточкой)
Люк под сварочный кабель	1 шт.
Огнетушители	1 шт. (ОП-2)
Шанцевый инструмент	лом, лопата, штыри заземления
Розетки	220В
Плафон освещения	24В / 220В
Термопенал	2 шт.
Ниша со сварочными барабанами (с катушкой с проводами)	2 шт.
Ниша для размещения катушки	1 шт. (с удлинителем на 20 метров)
Внешний подвод электроэнергии	на 380В
Верстак с тисками	1 шт.
Станок шлифовально-заточной	1 шт. (на верстаке)

### **Технические характеристики дизельного генератора Denyo DCA 100ESI**

Напряжение	230/400 В
Пуск	электростартер
Тип топлива	дизель
Время непрерывной работы	17 ч
Исполнение	в кожухе
Мощность (максимальная)	70 кВт
Уровень шума	59 дБ
Мощность (номинальная)	64 кВт
Расход топлива	13,5 л/ч
Топливный бак	255 л
Количество фаз	3
Марка двигателя	Isuzu DD-6BG1NT
Вес	1730 кг
Габариты	2750/1050/1350 мм
Страна производитель	Япония

### **Технические характеристики КМУ АНТ 8.5-2**

Количество гидравлических выдвижных секций	2 шт.
Грузовой момент	8,5 тм
Максимальная грузоподъемность	4 т
Грузоподъемность на максимальном вылете	0,96 т
Максимальный вылет стрелы	8,2 м

Рабочая температура окружающей среды	- 40 ... +40 °С
Максимальная высота подъема	10 м
Максимальная глубина опускания	6 м
Способ управления	Гидравлический
Место управления	С земли, ДУ, с сиденья
Транспортное положение опор	Вверх
Тип выдвижных опор	Механические
Стандартная база опор	3 704 мм
База опор с увеличенным вылетом	4 855 мм
Емкость гидробака (полная / max / min)	63,6 / 52 / 45,6 л
Производительность насоса	25 л/мин
Рабочее давление	28 МПа
Габаритные размеры в транспортном положении	2 485 x 700 x 2 340 мм

### **Характеристики базового шасси**

	Урал 4320-4972-80Е5
Тип кабины	Бескапотная, со спальным местом
Колесная формула	6×6
Грузоподъемность	12,5 т
Модель двигателя (мощность л. с.)	ЯМЗ-53623-10, Евро-5 (275 л.с.)
КПП	ЯМЗ-1105, 5 ст., механическая
Привод тормозной системы	Пневматический
Топливный бак	300+210 л
ДЗК	Есть
Шины	425/85 R21

### **Доставка по России и в страны СНГ удобным для Вас способом:**

- самовывоз;
- автоперегон (нашими водителями);
- перевозка по железной дороге.

### **Сроки отгрузки:**

- при наличии техники на нашей стоянке — в течение 1 дня;
- при отгрузке под заказ — не более 30 дней.

**ЦЕНУ И НАЛИЧИЕ УТОЧНЯЙТЕ У МЕНЕДЖЕРА**



**Светлана Вячеславовна**

Менеджер

8 (3513) 26-45-00

+7 950 735-78-53

[bsv@astslon.ru](mailto:bsv@astslon.ru)

## **ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ**

Агрегат ремонтно-сварочный АРС на шасси УРАЛ 4320-80Е5 с КМУ АНТ 8.5-2

6х6, топл. бак 300+210 л, изотермич. панели S=60 мм, бортовая платф., КМУ АНТ 8.5-2 (8,5 тм, 4 т, 8,2 м)

цена по  
запросу  
под заказ

[получить КП](#)