



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АВТОСПЕЦТЕХНИКИ

АВТОСПЕЦВАН

Связаться с нами:

+7 (3513) 28-97-70

info@asv74.com

ГПА КамАЗ 43502-3038-66 с КМУ АНТ 1,8-2

Код: 53-215

Цена: Под заказ



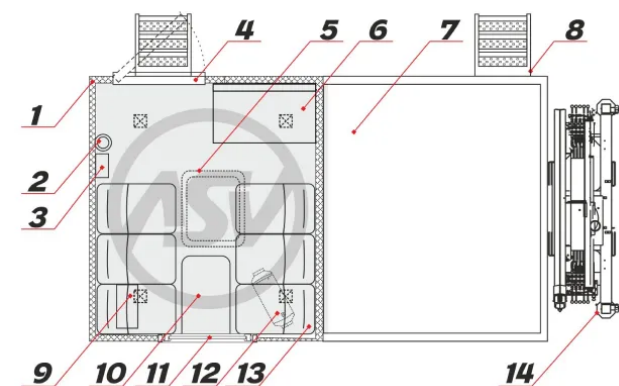
Технические характеристики КМУ АНТ 1.8-2

Количество гидравлических выдвижных секций, шт.	1
Грузовой момент, тм	1,83
Максимальная грузоподъемность, кг	990
Грузоподъемность на максимальном вылете, кг	505
Максимальный вылет стрелы, м	3,57
Рабочая температура окружающей среды, °С	-40...+40
Максимальная высота подъема, м	4,66
Максимальная глубина опускания, м	1,54
Способ управления	Гидравлический
Угол поворота колонны, град.	400
Место управления	С земли
Транспортное положение опор	Вверх
Тип выдвижных опор	Механические
База выдвижных опор, мм	2 700
База не выдвижных опор, мм	1 700
Масса без гидронасоса, рабочей жидкости, кг	425 кг
Емкость гидробака, л (полная / max / min)	27,2 / 23,6 / 19,9
Производительность насоса, л/мин	11
Рабочее давление, МПа	20
Размер по осям шпилек, мм	310

Размер для монтажа на раме, мм	610
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	1 850 x 494 x 1 765



Планировка



1. ?????-?????? ?????????????? S=60 ?? ;
2. ????????????? (1 ??.)
3. ????????????? ????????????? ??????/??????
4. ????? ??????? ? ????? ? ?????????? ??????????
5. ??? ????????? ?????????????????
6. ?????
7. ????????? ?????????? ? ?????????? ???????
8. ????????? ????????
9. ????????? ?? ??????? ???
10. ??? ????????
11. ??? ? ??????????
12. ?????????? ?????????? - Eberspacher (4 ???) (1 ??.)
13. ??????? ?????????? ?????????????????? ? ?????? ??????????????
14. ??? ??? 1,8-2

Шасси

Шасси

Бренд	КамАЗ
Модель	43502-3038-66
Колесная формула	4x4
Объем платформы, куб.м/монтажная длина рамы, мм	5200

Двигатель

Мощность, л.с. (кВт)	285
----------------------	-----

Колеса и шины

Размер шин	425/85R21 390/95R20
Ошиновка	Односкатная

Коробка передач

Модель	ZF9
--------	-----

Кабина

Спальное место	Со спальным местом
----------------	--------------------

Топливная система

Вместимость топливного бака, л	2x210
--------------------------------	-------

Главная передача

Передаточное отношение	5,94
------------------------	------

Веса и нагрузки

Грузоподъемность, кг	5,58
----------------------	------

© ООО «АвтоСпецВан» 2026

ИНН: 7415090043