



МАЗ – МАН
Мощность и работа



АЭС
КОМПЛЕКТ

СНЕГОБОЛОТОХОД **ВМЕ-1015**



Снегоболотоход ВМЕ-1015 - это полноприводное самоходное многоцелевое транспортное средство, предназначенное для перевозок, доставки людей и оборудования, выполнения ремонтно-восстановительных, аварийно-спасательных и патрульных работ в различных дорожных условиях, преимущественно по грунтовым дорогам и пересеченной местности, на грунтах со слабой несущей поверхностью, в том числе снежной целине, песку, почвенному покрову оттаявшей тундры и болотам.

Основные параметры снегоболотохода

Наименование параметра	Значение
Мощность двигателя, кВт (л.с.) бензин/дизель	59,6(81) / 70(95)
Максимальная скорость, км/час	65*
Полная масса, кг, не более	3200
Снаряженная масса, кг, не более	2200
Грузоподъемность, кг, не более	1000
Грузоподъемность на плаву, кг, не более	1000
Габаритные размеры (д * ш * в), мм, не более	4500 * 2500 * 2650
Клиренс, мм	660
Колесная база, мм	3100
Минимальный радиус поворота, м	12
Максимальный угол преодолеваемого подъема, град	35
Ширина преодолеваемого рва, м, не более	0,8
Высота преодолеваемого порога, м, не более	0,6
Выходные качества: - угол входа в воду, градусов, не более - угол выхода из воды, градусов, не более	45 20
Давление воздуха в шинах, бар	0,1 - 0,6
Удельное давление на грунт, кг/см ² , не более	0,15
Число мест	8
Полная масса буксируемого прицепа, кг, не более	750
* Максимальная скорость достигается на открытой ровной площадке. Скорость движения на пересеченной местности следует выбирать исходя из дорожных условий.	



Характеристики двигателей:

Двигатель	CMD GN 199AT	BA3 21214-1000260
	четырехтактный дизель с турбонаддувом	четырехтактный, бензиновый
Количество и расположение цилиндров	4, рядное	
Рабочий объем, см ³	1929	1690
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	70/95 (4200)	59,6/81 (5200)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	205,0 (2500)	127,5 (4000)
Система управления двигателем		BOSCH M7.9.7
Потребляемое топливо	Дизтопливо	Аи-95 (неэтилированный)

Движение снегоболотохода по воде:

Снегоболотоход обеспечивает перемещение пассажиров и грузов по заболоченным участкам и топям, на открытых и покрытых льдом водоемах. Передвижение снегоболотохода по воде осуществляется посредством вращения колес и гребного винта. Изменение направления движения осуществляется передними управляемыми колесами.



Дополнительные опции:

- дополнительный топливный бак;
- привод гребного винта;
- подогрев топливного фильтра;
- подогрев рубашки двигателя (автономный предпусковой подогреватель двигателя);
- камера заднего вида;
- топливный фильтр влагоотделитель;
- автономный отопитель салона;
- самоблокирующиеся колесные дифференциалы;
- фара-искатели;
- светосигнальная громкоговорящая установка;
- пожарная водяная помпа;
- рейлинги;
- электрогенератор с функцией сварки.



Унитарное предприятие "АЭС-комплект":
220012, г. Минск, ул. Сурганова 28а, оф. 511
Тел./факс: (+37517) 290 00 00 (многоканальный)

Отдел продаж

Тел.: (+37517) 290 07 07 (многоканальный)

Тел.: (+37517) 290 06 06 (многоканальный)

(+37533) 3000 555

E-mail: info@aes.by, nka@aes.by