








Вся техника OVERAASEN оснащается двигателями и агрегатами MERCEDES и гидравликой SAUER

АЭРОДРОМНАЯ ТЕХНИКА
Щеточно-продувочные машины

RS-200 с отвалом EP-6 и шасси седельного тягача (рабочая ширина 3600 мм при 30 град.)	Дизельный двигатель		седельник Mercedes Actros 4x4 (313 л.с.)	по письменному запросу			
	Тип	MB OM 501 LA, V6					
	Мощность двигателя	200 кВт (270 л.с.) при 2000 об/мин					
	Крутящий момент, Нм	1730 при 1080 об/мин	седельник КАМАЗ- 6460	по письменному запросу			
	Воздуходувка						
	Вентилятор воздуходувки	Радиального типа					
	Производительность вентилатора, м³/час	36 000	седельник МАЗ-543403-220	по письменному запросу			
	Скорость потока, м/с	130					
	Щеточное оборудование						
	Тип	Кассетная (20 пазов)	седельник Mercedes Actros 4x4 (413 л.с.)	по письменному запросу			
	Ø Щетки, мм	1170					
	Скорость вращения щетки	от 0 до 720 об/мин					
Рабочие скорости		седельник КАМАЗ- 6460	по письменному запросу				
Рабочая скорость, км/час	25-45 (максимальная 65)						
Производительность по поверхности, м²/ч	234 000						
RS-400 с отвалом EP-9 и шасси седельного тягача (рабочая ширина 5500 мм при 30 град.)	Дизельный двигатель		седельник Mercedes Actros 4x4 (413 л.с.)		по письменному запросу		
	Тип	MB OM 501 LA, V6					
	Мощность двигателя	310 кВт (422 л.с.) при 2000 об/мин					
	Крутящий момент, Нм	2000 при 1300 об/мин	седельник КАМАЗ- 6460		по письменному запросу		
	Воздуходувка						
	Вентилятор воздуходувки	Радиального типа					
	Производительность вентилатора, м³/час	36 000	седельник МАЗ-641705-220		по письменному запросу		
	Скорость потока, м/с	140					
	Щеточное оборудование						
	Тип	Кассетная (20 пазов)	седельник Mercedes Actros 4x4 (413 л.с.)	по письменному запросу			
	Ø Щетки, мм	1170					
	Скорость вращения щетки	от 0 до 720 об/мин					
Рабочие скорости		седельник КАМАЗ- 6460	по письменному запросу				
Рабочая скорость, км/час	25-45 (максимальная 65)						
Производительность по поверхности, м²/ч	357000						
Управляемая задняя ось щеточно-продувочной машины							
Централизованная система смазки							
Розетка на установке							
Подогреватель двигателя							
к RS-200 и RS-400							

Аэродромные отвалы

EP-6	Рабочая ширина отвала	4500 мм	седельный тягач	по письменному запросу	
	Кол-во элементов	6			
	Длина ножа	915 мм			
	Рабочий градус	35 град.			
	Вес	1270 кг			
EP-9	Рабочая ширина отвала	6627 мм	седельный тягач	по письменному запросу	
	Кол-во элементов	9			
	Длина ножа	915 мм			
	Рабочий градус	35 град.			
	Вес	1700 кг			

Аэродромные снегоочистители

TV-825	Мощность автономного двигателя	612 кВт (832 л.с.) при 2100 об/мин	спецшасси на базе доработаного Mercedes	по письменному запросу	
	Ø фрезы, мм	1100			
	Ø метателя, мм	1500			
	Ширина рабочей зоны, мм	2800			
	Высота разрабатываемого слоя снега (по рабочему органу), мм	1100			
	Производительность, т/час	5000			
Дальность отброса, м	25-50	спецшасси	по письменному запросу		
TV-1260	Мощность автономного двигателя				1010 кВт (1360 л.с.) при 2100 Об/мин.
	Ø фрезы, мм				1400
	Ø метателя, мм				2100
	Ширина рабочей зоны, мм				3400
	Высота разрабатываемого слоя снега (по рабочему органу), мм				2100
	Производительность, т/час	10000			
Дальность отброса, м	25-50				