

Снегоочиститель турбинный на МТЗ с гидроприводом Danfoss



Снегоочиститель турбинный ЕМ-800 предназначен для очистки дорожных покрытий от снега, а также для удаления снежных валов, образующихся вдоль автомобильных дорог, образованных бульдозерами и плужными снегоочистителями, а также для погрузки снега в транспортное средство при плотности снега не более 0.6 т/м³.

Снегоочиститель турбинный выполнен в двух исполнениях: в виде сменного органа к погрузочному оборудованию типа ДЗ-133 или навешивается непосредственно на раму базового трактора МТЗ-80/82 с гидроходоуменьшителем. При работе снегоочистителя понижающий редуктор должен быть включен постоянно.

Снегоочиститель изготовлен в климатическом исполнении У категория 1 по ГОСТ 15150 и предназначен для работы при температуре окружающего воздуха до минус 40°С.

Основные технические характеристики:

Базовый трактор	МТЗ-80/82
Максимальная транспортная скорость, км/ч не более	20
Рабочая скорость на первой передаче ходоуменьшителя при включенном понижающем редукторе, км/ч:	0..0.5
Частота вращения ВОМ трактора, об/мин	1000
Производительность по массе (при плотности снега 0.5т/м ³), т/ч	250
Дальность отброса основной массы снега (при плотности снега 0.5 т/м ³), м:	15...40
Ширина захвата, мм	2500
Наибольшая высота убираемого валка снега	1.0 м
Максимальная плотность убираемого снега, т/м ³	0.6
Максимальная высота погрузки в транспортное средство, м.	3.1
Навесной рабочий орган: - привод рабочего органа - диаметр ротора, мм - максимальная частота вращения ротора, об/мин	Гидравлический 800 400
Углы наклона направляющего патрубка кожуха турбины от вертикальной оси, град. - вправо - влево	55 35
Масса рабочего органа, кг, не более	980
Масса снегоочистителя эксплуатационная, кг, не более	6000
Габаритные размеры трактора с установленным оборудованием, мм - длина - ширина - высота	4150+20 2300+20 2760+20

