

**Описание  
навесного вакуумно-подметального оборудования  
UST8000 (Турция) объемом 8 кубических метров.**



UST8000 — высокопроизводительное и эффективное навесное вакуумно-подметальное оборудование. Высокая мощность всасывания, большой объем бункера — 8 м<sup>3</sup> и вместительный резервуар для воды обеспечивают длительную эксплуатацию и высокую эффективность. Конструкция рамы позволяет установить подметальное оборудование практически на любой тип серийного грузового автомобиля соответствующей грузоподъемности и габаритов.

**Комплектация и описание.**

**Бункер:**

Объем бункера для смета — 8 м<sup>3</sup>

Материал бункера — дно бункера и стенки до 25 мм - нержавеющая сталь, остальная часть бункера — сталь ST-52

Толщина днища бункера — 3 мм

Толщина стенок бункера — 3 мм

Ручной гидравлический насос для аварийного поднятия бункера — наличие

Количество смотровых окон на задней двери бункера — 1 шт

Фиксатор подъема бункера — механический

Количество лопаток ротора турбины — 15 шт

**Двигатель:**

Турбо дизельный двигатель Perkins 105 л.с.

Вспомогательный двигатель приводит в действие гидравлическую систему, которая приводит в действие вакуумно-подметальные функции.

**Водяная система:**

Объем бака для воды — 1,75 м<sup>3</sup>

Материал бака для воды — нержавеющая сталь

### Устройство всасывания смета:

Тип – всасывающее сопло с двумя колесами  
Вакуумное всасывающее сопло изготовлено из алюминия  
Регулировка высоты всасывающего сопла - наличие  
Количество и расположение всасывающих шахт – 2 шт. (справа/слева)  
Диаметр всасывающего рукава – 230 мм  
Длина всасывающего рукава – 1100 мм

### Вентилятор всасывания:

Расположение всасывающего вентилятора - вертикальное, в передней части бункера  
Производительность турбины - 36 000 м3/час  
Вентилятор с гидравлическим приводом с аксиально-поршневым гидромотором  
Колесо вентилятора из износостойкой стали  
Крышка вентилятора легко открывается для сервисных работ



### Лотковая щетка:

Тип – прицепного типа, выдвижная, с металлическим ворсом  
Расположение – слева и справа  
Диаметр лотковой щетки – 500 мм  
Возможность поднятия передней части шахты для подбора крупного мусора  
Управление прижимом лотковых щеток к земле, а также регулировка расстояния их выдвижения от продольной оси машины – наличие  
Форсунки на каждой лотковой щетки (система увлажнения) – 3 шт.

### Центральная щетка:

Тип – прицепного типа, цилиндрическая с капроновым ворсом  
Начальный диаметр центральной щетки – 400 мм  
Длина центральной щетки – 1300 мм



### Оборудование в кабине:

Пульт управления подметальным оборудованием  
Монитор  
Система звуковой и визуальной сигнализации о поднятии бункера  
Указатели уровня топлива и воды  
Счетчик моточасов



**Ручной подборщик:**

Устройство для уборки мусора из труднодоступных мест – дополнительный подборщик на задней стенке бункера  
Диаметр ручного подборщика – 150 мм  
Длина ручного подборщика – 5 м

**Ширина уборки:**

При работе центральной щеткой, лотковой щеткой и всасывающего устройства – 2400 мм

**Оборудование, входящее в стандартную комплектацию:**

Дистанционный пульт управления разгрузки бункера, расположенный в правой части бункера  
Две камеры для контроля над процессом подметания (в передней части и сзади машины)  
Два проблесковых маяка в задней части бункера  
Фронтальная рейка для увлажнения  
Фонарь для освещения подметально-уборочного узла – 2 шт.  
Автоматическое отключение водяной системы при низком уровне воды  
Мойка высокого давления + пистолет с шлангом 10 м, встроенные в бункер  
Две светодиодные стрелки для указания объезда в задней части бункера



ООО "Спецкомплект"  
196105 Санкт-Петербург,  
Люботинский пр. д. 2-4, литер Б.  
ИНН/КПП 7806418928/781001001

Tel. +7 812 244 03 20  
spetscomplex@mail.ru  
www.spezkomplekt.com

**Остаются права на технические изменения.  
Изображения могут отличаться от представленных.**