

Завод Аэродромной Техники

“БЕЛСТАТС”

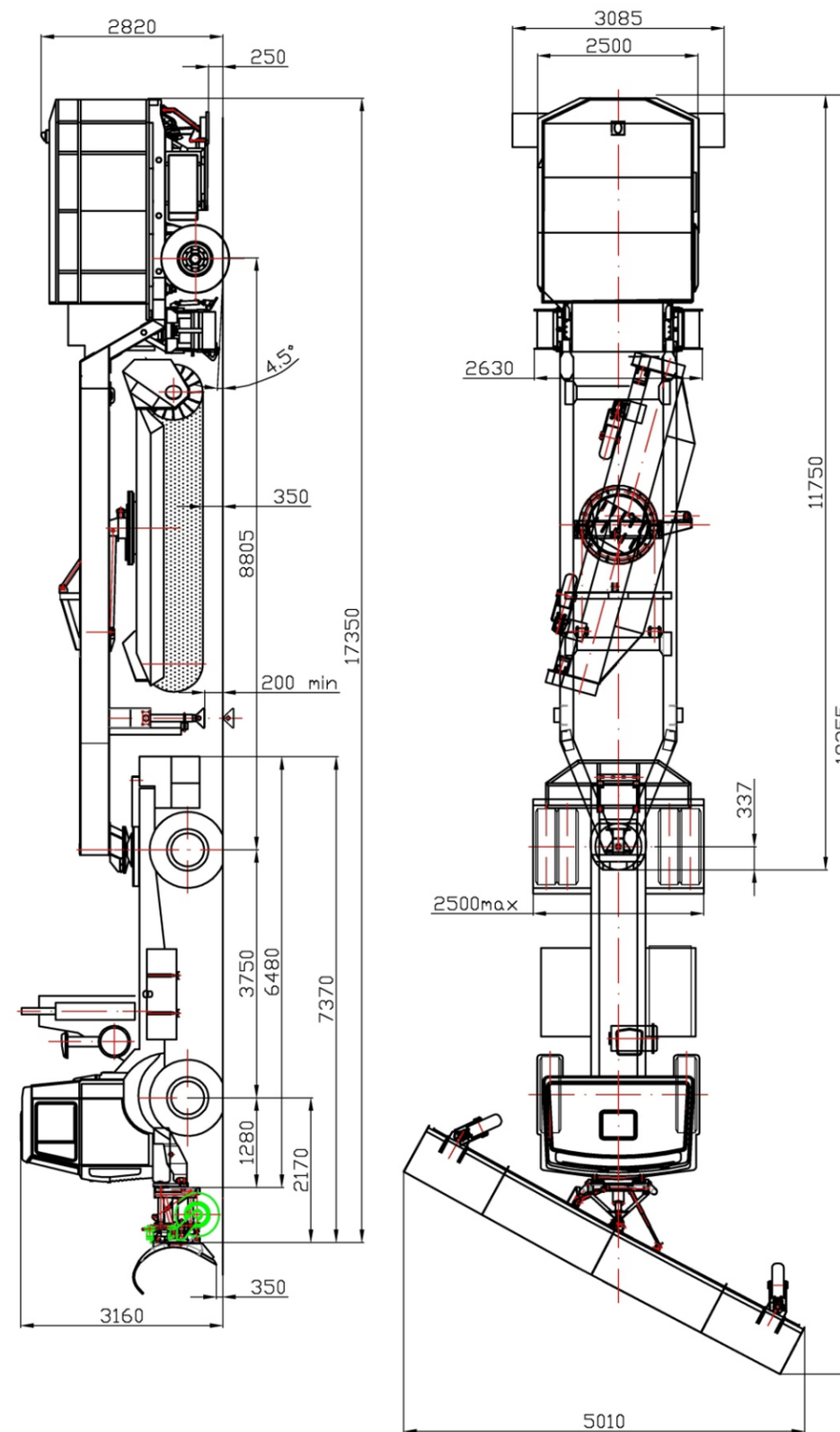


Аэродромная уборочная машина

BC-4000PBA-2P



Габариты BC-4000PBA-2P



ЗАО «БелСТАТС» (Завод аэродромной техники) г. Минск
Тел. +375-17-502-33-94, 502-33-96, 502-34-06, 502-34-07
факс +375-17-502-33-95
GSM: +375-29-622-77-19

e-mail: zavod@oceanicavia.com

www.belstats.aero

Аэродромная уборочная машина БС-4000ПБА-2Р

Тягач

МАЗ-5434Х3 – ЕВРО-4 (270 л.с.) или
МАЗ-5302С5–ЕВРО-5 (328 л.с.),
полный привод 4х4.

Гидравлика привода рабочих органов

Импортная комплектация (Германия, Словения, Чехия, Италия). Гидравлика силового привода отечественного производства, хорошего качества, с ресурсом порядка 3000 - 4000 м/ч

Скорость

Транспортная макс. 80 км/ч
Рабочая максимальная 60 км/ч
Рабочая рекомендуемая 50 км/ч



Двигатель спецоборудования - дизельный, 420 л.с.
Предпусковой подогреватель



Мощность 420 Л.С.

Отвал

Отвал скоростной с динамическим выбросом снега, ширина 6,0 м (до 7,5 м – опция), высота 1.3 метра ножи ТМКЩ. Поворот влево – вправо. Легкосъемный. Малый вылет вперед, прогрессивная подвеска, опорные колеса.



Щетка

Длина вала 4,5 м (5.3 – 6,5 м – опция). Кассетные или дисковые элементы, 0-850 об/мин, опорные колеса спаренные, регулируемые.



Продувка

Система продувки оснащена вентилятором Ruwi, производительность до 11,0-11,5 м³/сек. 12,5- опция
Привод вентилятора – гидростатический.

Магнитная плита

Ширина 3,0 м. Для сбора мелкого металлического мусора, в том числе остатков щеточного ворса.

Параметры уборки

Ширина уборки

| | | |
|---|---------------------------------------|-----------------|
| Производительность уборки в режиме Плуг + Щетка | 20-24 га/ч. | |
| Производительность уборки в режиме Продувка | 40-45 га/ч | |
| Отвалом, под 28 °: 5000 мм | Ширина уборки отвалом под 35 градусов | 4200 до 5000 мм |
| Щеткой, под 30 °: 4000 мм | Ширина уборки щеткой под 30 градусов | 4000 мм |
| Щеткой, под 35 °: 3900 мм | Динамический выброс снега отвалом | до 10 м |



Электронный пакет

Электронная система управления, бортовой контроллер, цветной программируемый дисплей, сбор данных от гидросистемы, от рабочих органов и вспомогательных систем машины

