

Наши машины предназначены для использования вне помещений. Мы используем только оцинкованный стальной лист и соединяем части клепанием и ввинчиванием, чтобы поверхностный слой оставался нетронутым. Края согнуты вниз, швы и стыки накладываются внахлест, а многие детали штампованные для предотвращения проникновения воды. Наиболее уязвимые швы также уплотнены резиновыми планками или силиконом. Продукты в I-LINE разработаны для установок с постоянной эксплуатацией круглый год.

DC REMOVER

Наш DC Remover (DC означает пыль (Dust) и мякину (Chaff)) состоит из аспирационного сепарирующего канала, аспирационного вентилятора и циклона, которые отделяют от зерна пыль и мякину. Все компоненты тщательно проверены и подогнаны друг к другу для обеспечения оптимальной производительности очистки.

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- › Сепаратор
- › Кожух вентилятора с двигателем
- › Циклон

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- › Циклон с защитой от дождя
- › Управление приводом воздушной заслонки



Сепаратор

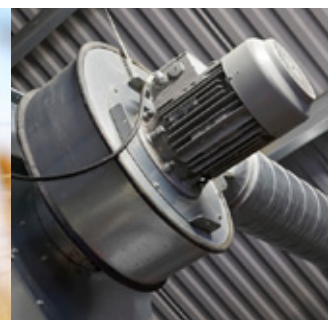


Аспирационный вентилятор с двигателем и аспирационным сепарирующим каналом.

**ОЦИНКОВАННАЯ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
ПРИГОДНО ДЛЯ
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ
КОМПАКТНЫЙ
НАДЕЖНЫЙ
ЛЕГКО МОНТИРОВАТЬ**



**THE
LEADING
COMPANY**

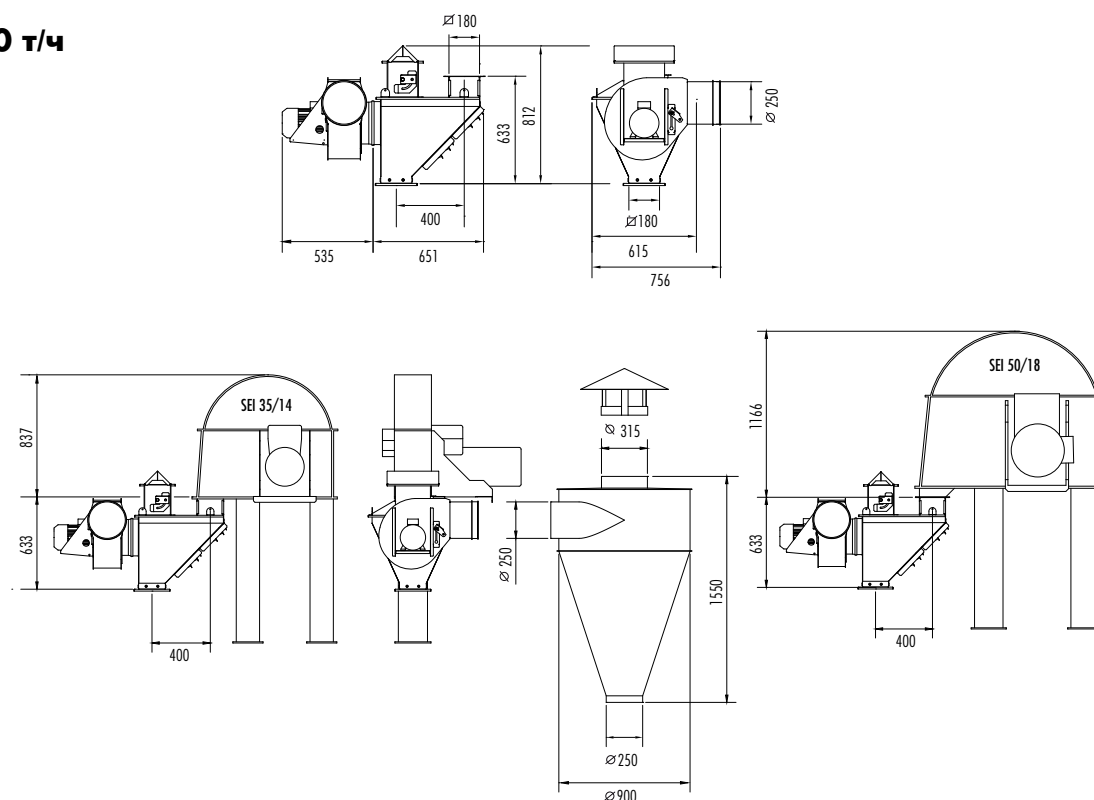


Кожух вентилятора с двигателем

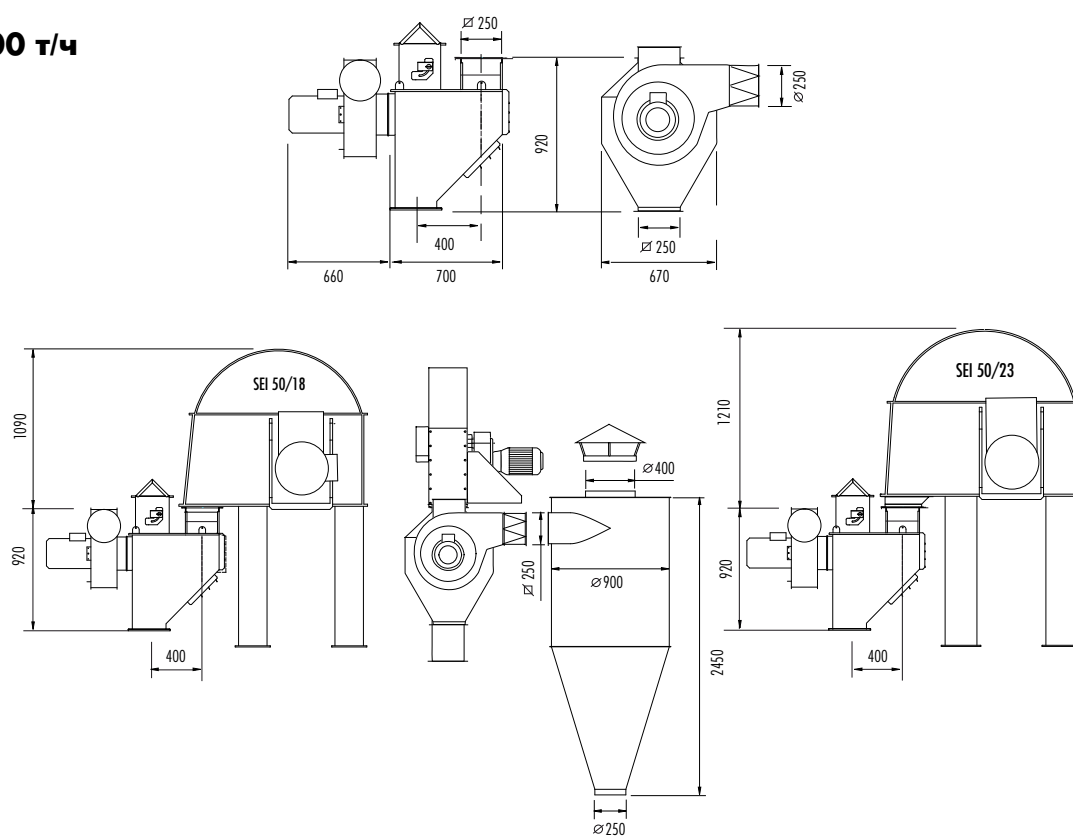
DC REMOVER

РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ

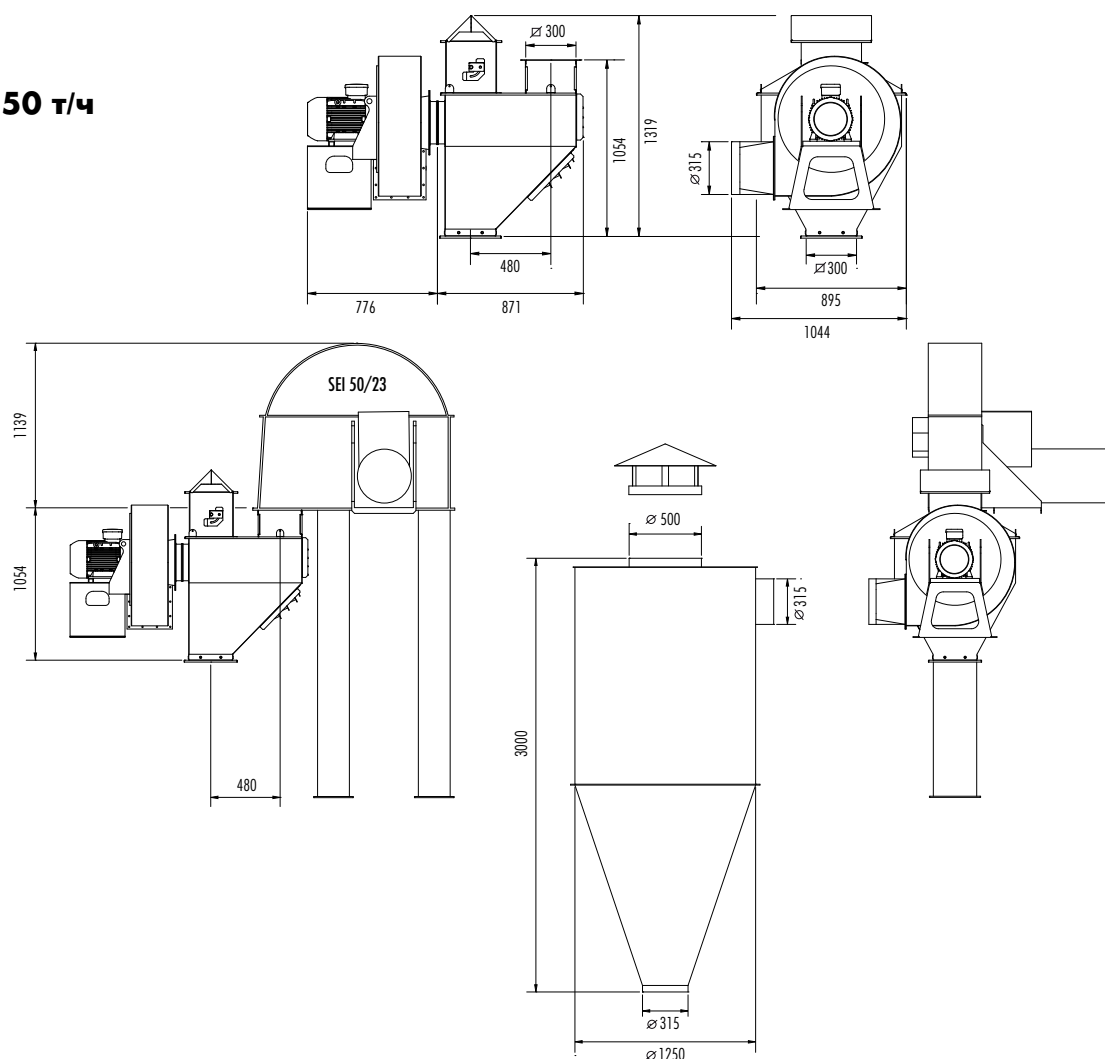
40/60 т/ч



80/100 т/ч



120/150 т/ч



Все чертежи имеются в формате CAD.

DC REMOVER

БЛОК ВЕНТИЛЯТОРА, БЛОК
ОЧИСТКИ И ЦИКЛОН

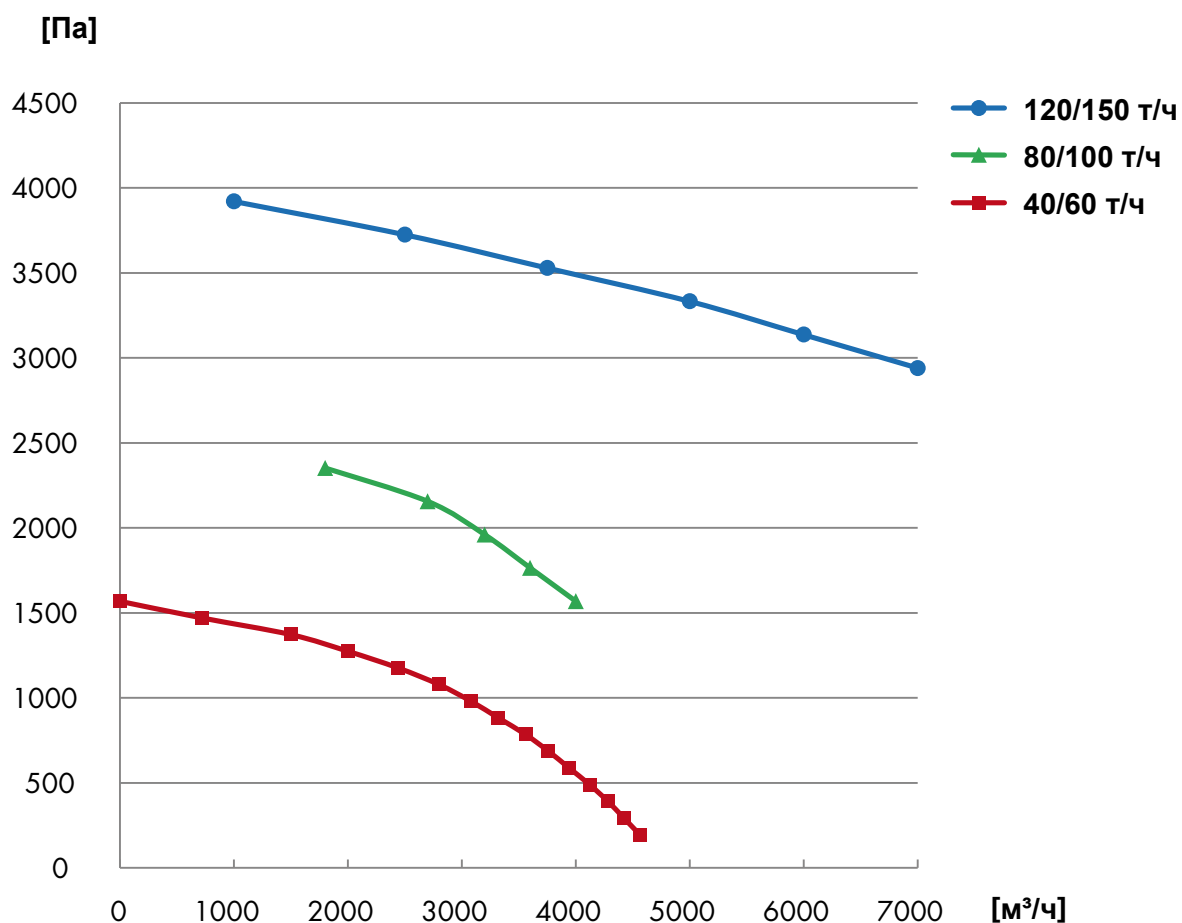
40-60 т/ч

80-100 т/ч

120-150 т/ч

Система привода		двигатель	Фланцевый двигатель	двигатель
Число оборотов	об/мин	2900	2900	2900
Мощность двигателя	кВт	2,2	4,0	5,5
Размер соединений для входа и выхода сепаратора	мм	□180	□250	□300
Трубопроводы и диаметры	мм	RK250	RK250	Spiro315
Толщина пластин сепаратора	мм	2	2	2





ПОТОК ВОЗДУХА ДЛЯ DC REMOVER

ВНИМАНИЕ! Это ориентировочное значение, которое зависит, в частности, от обратного давления в трубопроводе. Обратное давление изменяется в зависимости от длины трубопровода и числа изгибов.

