

PGD-7713



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕРНОСУШИЛКИ "PGD- 7713"	
БАЗОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ	13 ОТДЕЛЕНИЙ - 7 ВЕНТИЛЯТОРОВ 7 ГОРЕЛОК
РАЗМЕРЫ	
ДЛИНА	10.250 мм
ШИРИНА	2.450 мм
ВЫСОТА	12.650 мм
ШИРИНА ЗЕРНОВОЙ КОЛОННЫ	362 мм
ВЕНТИЛЯТОРЫ	
ВЕРХНИЙ ВЕНТИЛЯТОР	3 штуки
ДВИГАТЕЛЬ	20 л.с. / 1400 об/мин
ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРА	Ø 1000.- мм
ГОРЕЛКА	1.700.000 Ккал / ч
СРЕДНИЙ ВЕНТИЛЯТОР	2 штуки
ДВИГАТЕЛЬ	20 л.с. / 1400 об/мин
ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРА	Ø 1000.- мм
ГОРЕЛКА	1.700.000 Ккал / ч
НИЖНИЙ ВЕНТИЛЯТОР	2 штуки
ДВИГАТЕЛЬ	20 л.с. / 1400 об/мин
ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРА	Ø 1000.- мм
ГОРЕЛКА	1.700.000 Ккал / ч
СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ	
ВЕРХНИЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ШНЕК	
ДВИГАТЕЛЬ	Двойной шкив 7,5 л.с.
ЕМКОСТЬ	100 тонн / ч
НИЖНИЙ РАЗГРУЗОЧНЫЙ ШНЕК	
ДВИГАТЕЛЬ	Двойной шкив 7,5 л.с.
ЕМКОСТЬ	100 тонн / ч
ВАЛЬЦЫ ВЫГРУЗКИ ЗЕРНА	
ДВИГАТЕЛЬ	3 л.с. Частотник -Редуктор
ЕМКОСТЬ	100 тонн / ч
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО	
НАПРЯЖЕНИЕ	380 Вольт - 3 фазы
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СУШКИ	
ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ ЗЕРНОСУШИЛКИ	68.000 кг
СУШЕНИЕ - ОХЛАЖДЕНИЕ 25-15%	52.65 т/ч
СУШЕНИЕ - ОХЛАЖДЕНИЕ 20--15%	78.30 т/час

В качестве топлива в зерносушильном оборудовании используется газ (LPG)Пропан, Метан, (натуральный газ).По заказу клиента возможно производство зерносушилки на дизельном топливе.