

PGD-2213



**20
T/H**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕРНОСУШИЛКИ "PGD- 2213"	
БАЗОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ	13 ОТДЕЛЕНИЙ - 2 ВЕНТИЛЯТОРА 2 ГОРЕЛКИ
РАЗМЕРЫ	
ДЛИНА	10.250 мм
ШИРИНА	2.450 мм.
ВЫСОТА	4.120 мм
ШИРИНА ЗЕРНОВОЙ КОЛОННЫ	362 мм
ВЕНТИЛЯТОРЫ	
ВЕРХНИЙ ВЕНТИЛЯТОР	
ДВИГАТЕЛЬ	20 л.с. 1400 об/мин
ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРА	Ø 1000.- мм
ГОРЕЛКА	1.700.000 Ккал / ч
НИЖНИЙ ВЕНТИЛЯТОР	
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	40 тонн / ч
НИЖНИЙ РАЗГРУЗОЧНЫЙ ШНЕК	
ДВИГАТЕЛЬ	Двойной шкив 7,5 л.с
ЕМКОСТЬ	40 тонн / ч
ВАЛЬЦЫ ВЫГРУЗКИ ЗЕРНА	
ДВИГАТЕЛЬ	3 л.с. Частотник -Редуктор
ЕМКОСТЬ	40 тонн / ч
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО	
НАПРЯЖЕНИЕ	380 Вольт - 3 фазы
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СУШКИ	
ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ ЗЕРНОСУШИЛКИ	17.436 кг.
СУШЕНИЕ - ОХЛАЖДЕНИЕ 25-15%	10.75 тонн/час
СУШЕНИЕ - ОХЛАЖДЕНИЕ 20-15%	18.30 тонн/ч

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