

PGD-2207



10
T/H

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕРНОСУШИЛКИ "PGD- 2207"	
БАЗОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ	7 ОТДЕЛЕНИЙ - 2 ВЕНТИЛЯТОРА 2 ГОРЕЛКИ
РАЗМЕРЫ	
ДЛИНА	6,580.- мм.
ШИРИНА	2,450.- мм.
ВЫСОТА	4,120.- мм.
ШИРИНА ЗЕРНОВОЙ КОЛОННЫ	362.- мм.
ВЕНТИЛЯТОРЫ	
ВЕРХНИЙ ВЕНТИЛЯТОР	1 ШТУКА
ДВИГАТЕЛЬ	20 л.с. / 1400 об / мин
ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРА	Ø 1000.- мм
ГОРЕЛКА	1.700.000. Ккал / ч
НИЖНИЙ ВЕНТИЛЯТОР	1 ШТУКА
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	30 тонн / ч
НИЖНИЙ РАЗГРУЗОЧНЫЙ ШНЕК	
ДВИГАТЕЛЬ	Двойной шкив 7,5 л.с.
ЕМКОСТЬ	30 тонн / ч
ВАЛЬЦЫ ВЫГРУЗКИ ЗЕРНА	
ДВИГАТЕЛЬ	3 л.с. Частотник -Редуктор
ЕМКОСТЬ	30 тонн / ч
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО	
НАПРЯЖЕНИЕ	380 Вольт - 3 фазы
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СУШКИ	
ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ ЗЕРНОСУШИЛКИ	9.500 кг.
СУШЕНИЕ - ОХЛАЖДЕНИЕ 25-15%	5.79 тонн /час
СУШЕНИЕ - ОХЛАЖДЕНИЕ 20-15%	9.85 т/ч

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

