



**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ЗЕРНОСУШИЛКИ "PGD- 4413"**

БАЗОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ	13 ОТДЕЛЕНИЙ - 4 ВЕНТИЛЯТОРА 4 ГОРЕЛКИ
РАЗМЕРЫ	
ДЛИНА	10.250 мм
ШИРИНА	2.450 мм
ВЫСОТА	7.550 мм
ШИРИНА ЗЕРНОВОЙ КОЛОННЫ	362 мм

ВЕНТИЛЯТОРЫ	
ВЕРХНИЙ ВЕНТИЛЯТОР	2 штуки
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	60 тонн / ч
НИЖНИЙ РАЗГРУЗОЧНЫЙ ШНЕК	
ДВИГАТЕЛЬ	Двойной шкив 7,5 л.с.
ЕМКОСТЬ	60 тонн / ч
ВАЛЬЦЫ ВЫГРУЗКИ ЗЕРНА	
ДВИГАТЕЛЬ	3 л.с. Частотник -Редуктор
ЕМКОСТЬ	60 тонн / ч
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО	
НАПРЯЖЕНИЕ	380 Вольт - 3 фазы
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СУШКИ	
ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ ЗЕРНОСУШИЛКИ	34.420 кг.
СУШЕНИЕ - ОХЛАЖДЕНИЕ 25-15%	24.35 т / ч
СУШЕНИЕ - ОХЛАЖДЕНИЕ 20-15%	36.40 тонн/ч

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