

# PGD-6613



**60**  
**T/H**

<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕРНОСУШИЛКИ "PGD- 6613"</b>	
<b>БАЗОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ</b>	13 ОТДЕЛЕНИЙ - 6 ВЕНТИЛЯТОРОВ 6 ГОРЕЛОК
<b>РАЗМЕРЫ</b>	
ДЛИНА	10.250 мм
ШИРИНА	2.450 мм
ВЫСОТА	10.950 мм
ШИРИНА ЗЕРНОВОЙ КОЛОННЫ	362 мм
<b>ВЕНТИЛЯТОРЫ</b>	
ВЕРХНИЙ ВЕНТИЛЯТОР	3 штуки
ДВИГАТЕЛЬ	20 л.с. / 1400 об/мин
ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРА	Ø 1000.- мм
ГОРЕЛКА	1.700.000 Ккал / ч
НИЖНИЙ ВЕНТИЛЯТОР	3 штуки
ДВИГАТЕЛЬ	20 л.с. / 1400 об/мин
ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРА	Ø 1000.- мм
ГОРЕЛКА	1.700.000 Ккал / ч
<b>СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ</b>	
<b>ВЕРХНИЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ШНЕК</b>	
ДВИГАТЕЛЬ	Двойной шкив 7,5 л.с.
ЕМКОСТЬ	80 тонн / ч
<b>НИЖНИЙ РАЗГРУЗОЧНЫЙ ШНЕК</b>	
ДВИГАТЕЛЬ	Двойной шкив 7,5 л.с.
ЕМКОСТЬ	80 тонн / ч
<b>ВАЛЬЦЫ ВЫГРУЗКИ ЗЕРНА</b>	
ДВИГАТЕЛЬ	3 л.с. Частотник -Редуктор
ЕМКОСТЬ	80 тонн / ч
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСТВО</b>	
НАПРЯЖЕНИЕ	380 Вольт - 3 фазы
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СУШКИ</b>	
ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ ЗЕРНОСУШИЛКИ	47.408 кг.
СУШЕНИЕ - ОХЛАЖДЕНИЕ 25-15%	42.40 т /час
СУШЕНИЕ - ОХЛАЖДЕНИЕ 20-15%	58.20 тонн/ч

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