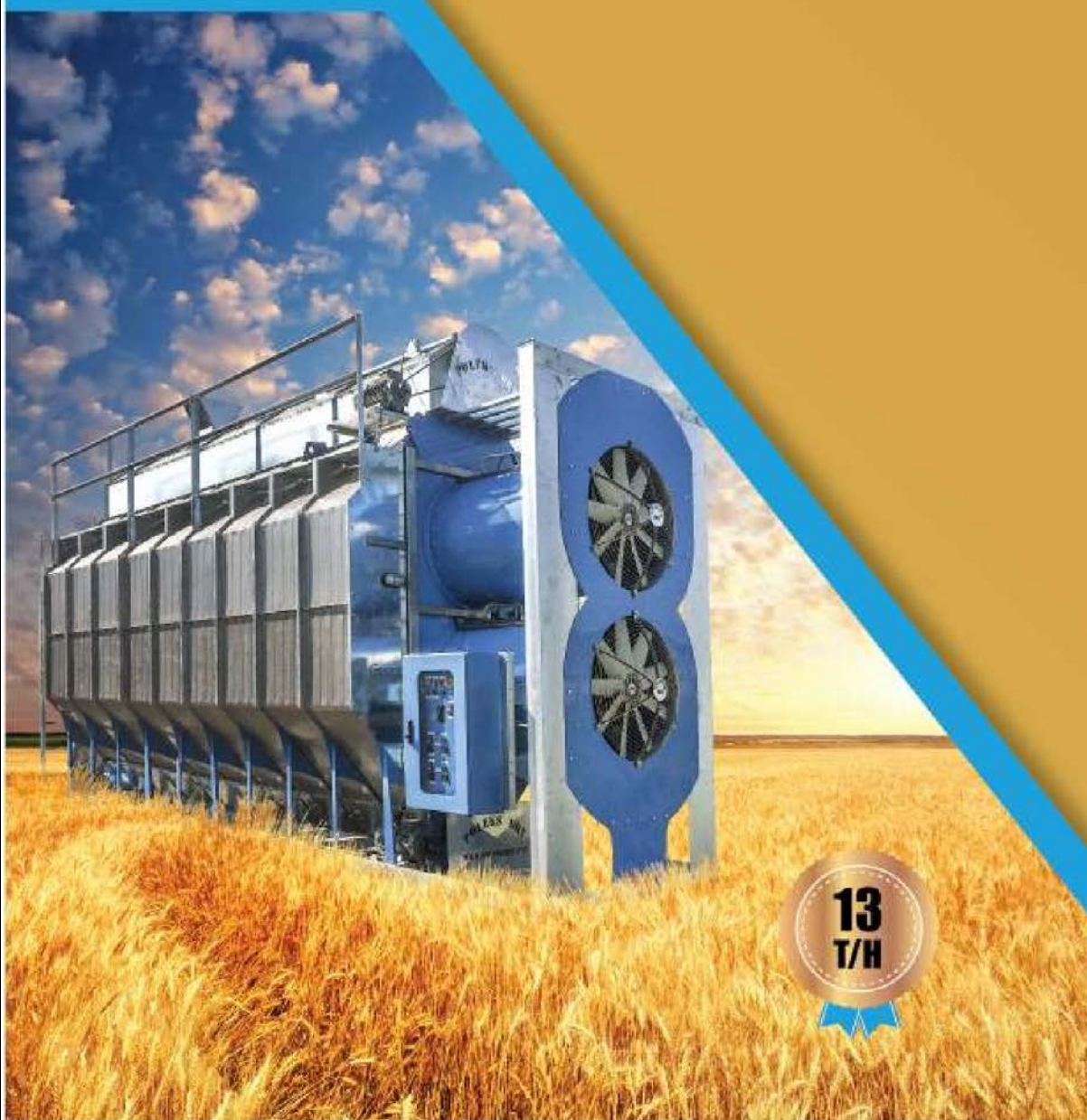


PGD-2209



13
T/H

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕРНОСУШИЛКИ "PGD- 2209"	
БАЗОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ	9 ОТДЕЛЕНИЙ - 2 ВЕНТИЛЯТОРА 2 ГОРЕЛКИ
РАЗМЕРЫ	
ДЛИНА	7.800 - 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	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	12.250 кг.
СУШЕНИЕ - ОХЛАЖДЕНИЕ 25-15%	7.44 т / ч
СУШЕНИЕ - ОХЛАЖДЕНИЕ 20-15%	12.66 т /ч

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

