



## Бесшнековый протравливатель семян «ПС ЭРА – 10М» Базовая комплектация (01.03.22г.)

№	Наименование узлов, агрегатов, выполненных работ
1	Корпус крепления наклонный с шиберной задвижкой (45 <sup>0</sup> ), вставка-переходник на (60 <sup>0</sup> ), шибер – задвижка, фланец – переходник горизонтальный (нижней подвески), переходник для крепления на ОВС
2	Камера протравливания в сборе: съёмный корпус распылителей – 2шт., сепараторные решета – 15шт., отсечные устройства в d14 в сборе 4 шт., (ARAG Италия), распылители Е – 0,15 (латунь, щелевые, ленточные) (Lechler Германия) - 4шт., клапан 2х секционный с манометром (ARAG Италия).
3	Насосная станция в сборе: монтажный корпус с мерной линейкой, ёмкость для жидкости с гидроперемешиванием и воронкогасителем (основная – 227л и промывочная – 20л.), центробежный водяной насос до 6 bar (Wilо Германия), полипропиленовый напорный узел с кранами подачи, регулировки, перемешивания и промывки, обслуживаемый напорный фильтр (ARAG Италия), шланги высокого давления ПХВ (Reffitex Италия) d 13x19 – 12м.
4	ЗИП: торцевое уплотнение насоса- 1шт, распылители- Е – 0,15 (Lechler Германия) - 2шт., фильтры распылителей – 2шт.
5	Справочник агронома по вопросам протравливания семян зерновых культур.
6	Руководство по эксплуатации.
<b>ЦЕНА: 186 000 руб.</b>	

*\*цена базовой комплектации не является публичной офертой*

Оборудование легко монтируется и позволяет сразу после очистки семян его протравливать в кузов автомобиля. Это исключает ссыпание зерна в бурты (отсутствие примесей) и его повреждение шнеками (до 5 циклов). Особенно это важно для зернобобовых культур (гороха, подсолнечника и сои и др.).

### Технические характеристики (подтверждены испытаниями Алтайской МИС):

- ✓ Дробление (повреждение) семян – **0%**
- ✓ Полнота и равномерность протравливания – **95- 98%**;
- ✓ Отсутствие шнеков и электродвигателей;
- ✓ Производительность: - 5-16 т/час;
- ✓ Емкость бака: - 227 л;
- ✓ Расход рабочего раствора: - 0,96-2,75 л/мин.;
- ✓ Норма внесения: - 5 - 20 л/т;
- ✓ Масса комплекта: - 95 кг;
- ✓ Напряжение сети: - 220 ± 20В, 50Гц;
- ✓ Потребляемая мощность - 1,3кВт
- ✓ Число обслуживающего персонала: - 1 человек
- ✓ Габариты камеры протравливания - (900x600x510)



Бункер



ОВС



Шнековый транспортер



Мини Бункер