



PETKUS

Очистители PETKUS

Новое поколение

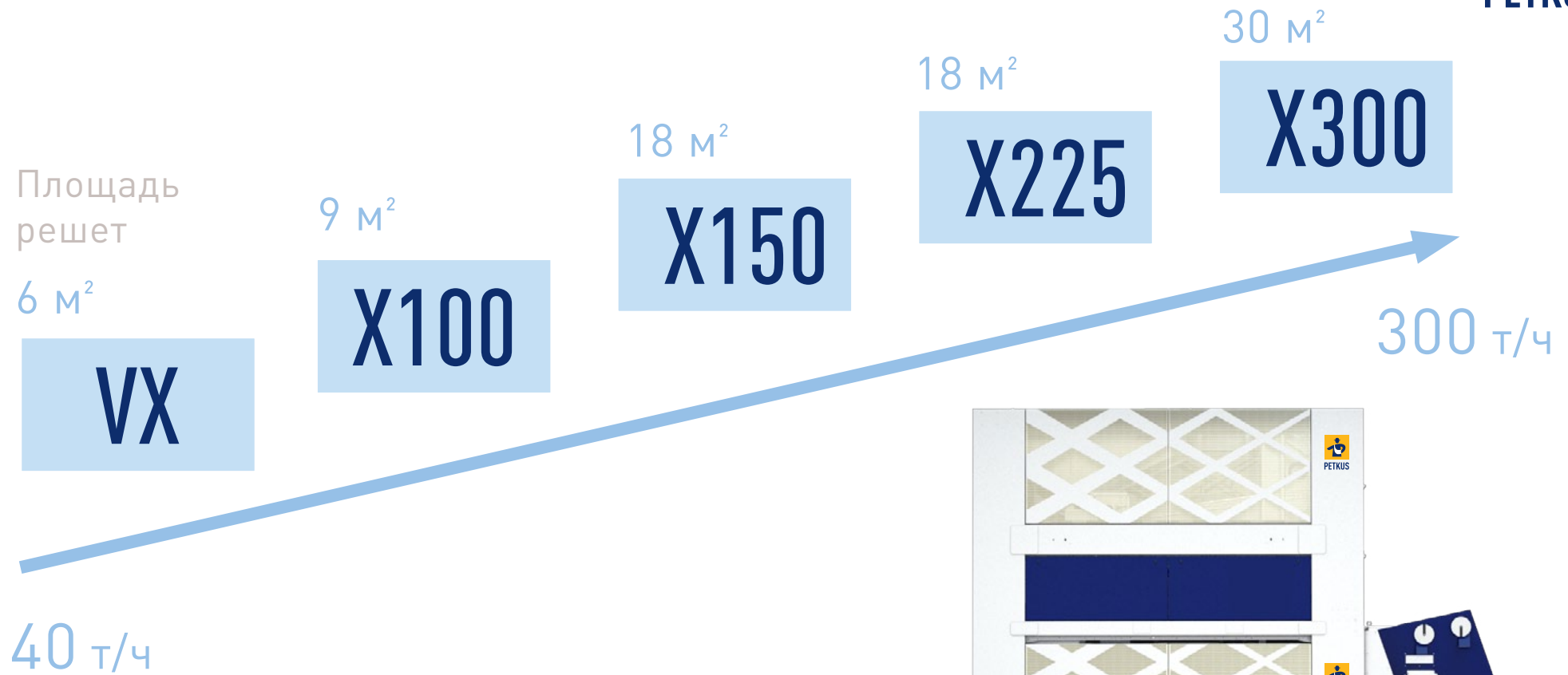


ЗЕРНО Новое поколение очистителей

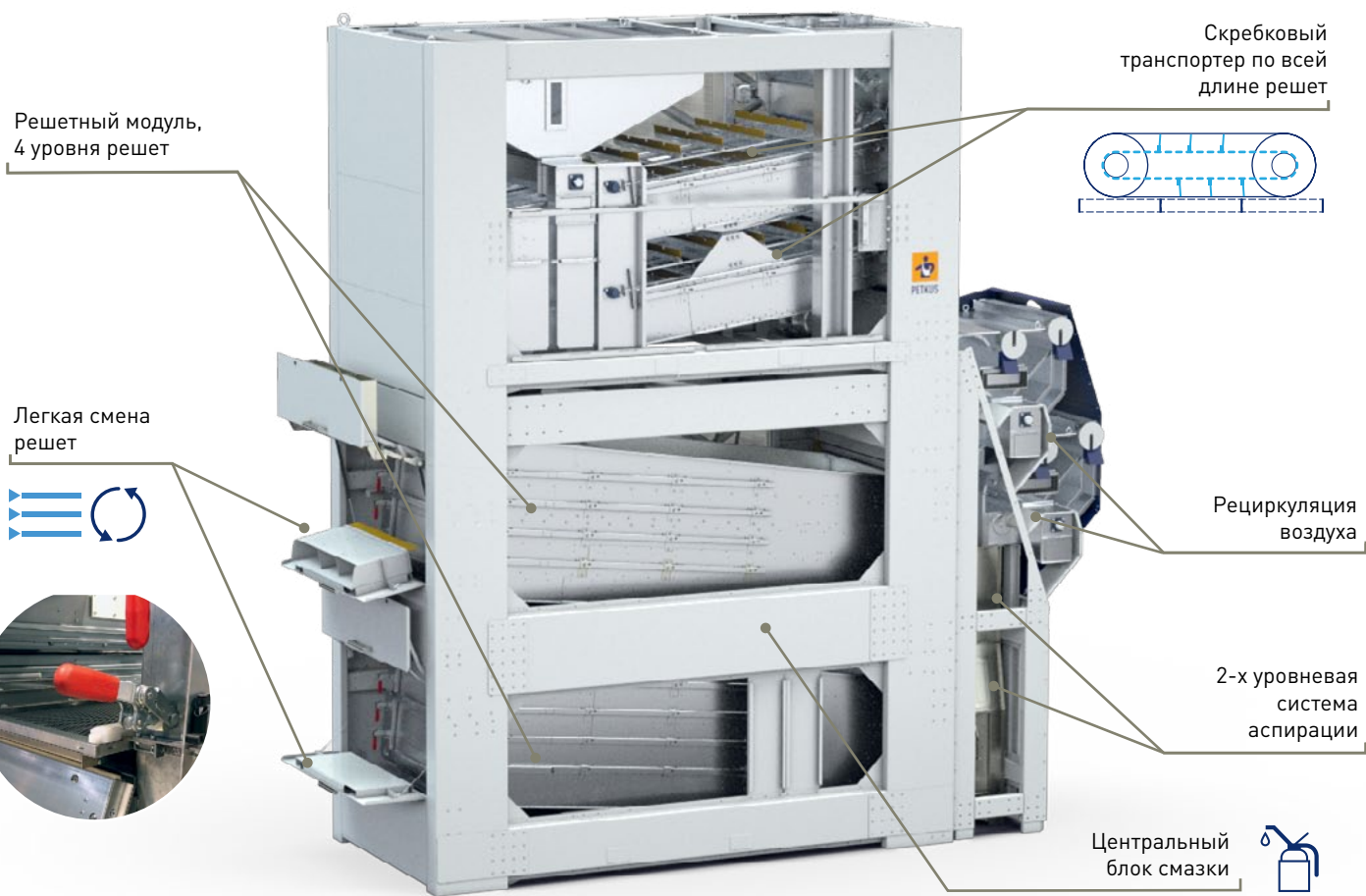


Серия X GrainPower

Очистка зерна | Серия X GrainPower

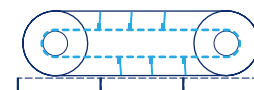


Очистка зерна | Серия X GrainPower



Решетный модуль,
4 уровня решет

Скребок-
транспорт по всей
длине решет



Легкая смена
решет



Рециркуляция
воздуха

2-х уровневая
система
аспирации

Центральный
блок смазки



ELR System

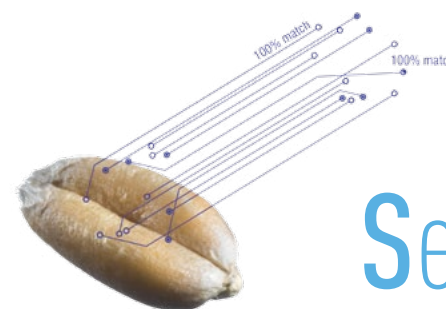
Система легкой
фиксации решет



СЕМЕНА Новое поколение очистителей



Серия S



Seed



Smart

Очистка семян | Серия S Airmax



1

Расслоение

Легкие частицы поднимаются вверх за счет специального движения решет и их наклона

2

Аспирация легкого материала

Удаление легких частиц через первый пневмосепаратор

3

Аспирация половинок

За счет увеличенной подачи воздуха / скорости все половинки можно отсортировать и удалить через второй пневмосепаратор

4

Зона поперечного пневмосепарирования

При прохождении воздуха поперек потока семян происходит удаление зерен того же размера, но более легких, чем годная фракция

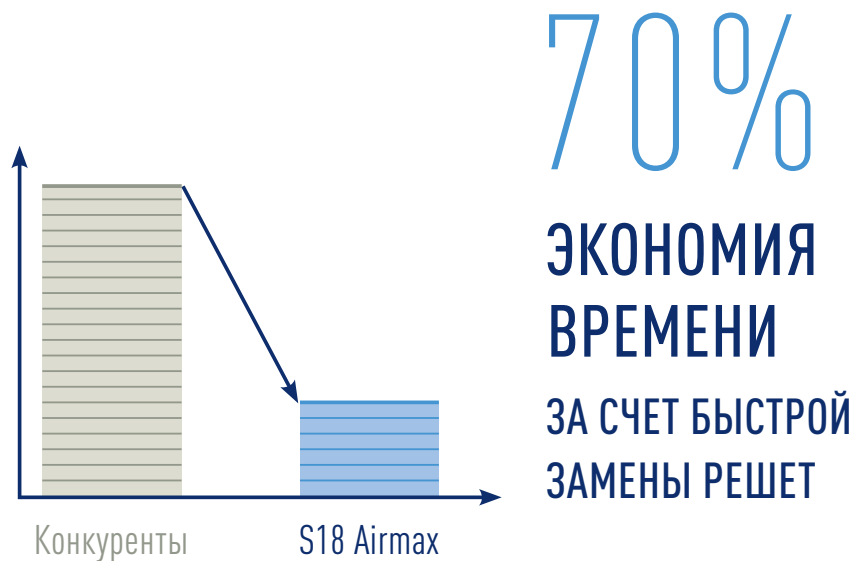
3-х канальная система аспирации



- Годный продукт
- Легкий материал
- Половинки зерна
- Маловесные зерна такого же размера

Технология Airmax

Очистка семян | Серия S Airmax



Ячмень



Пшеница



Кукуруза



Подсолнечник



Рапс

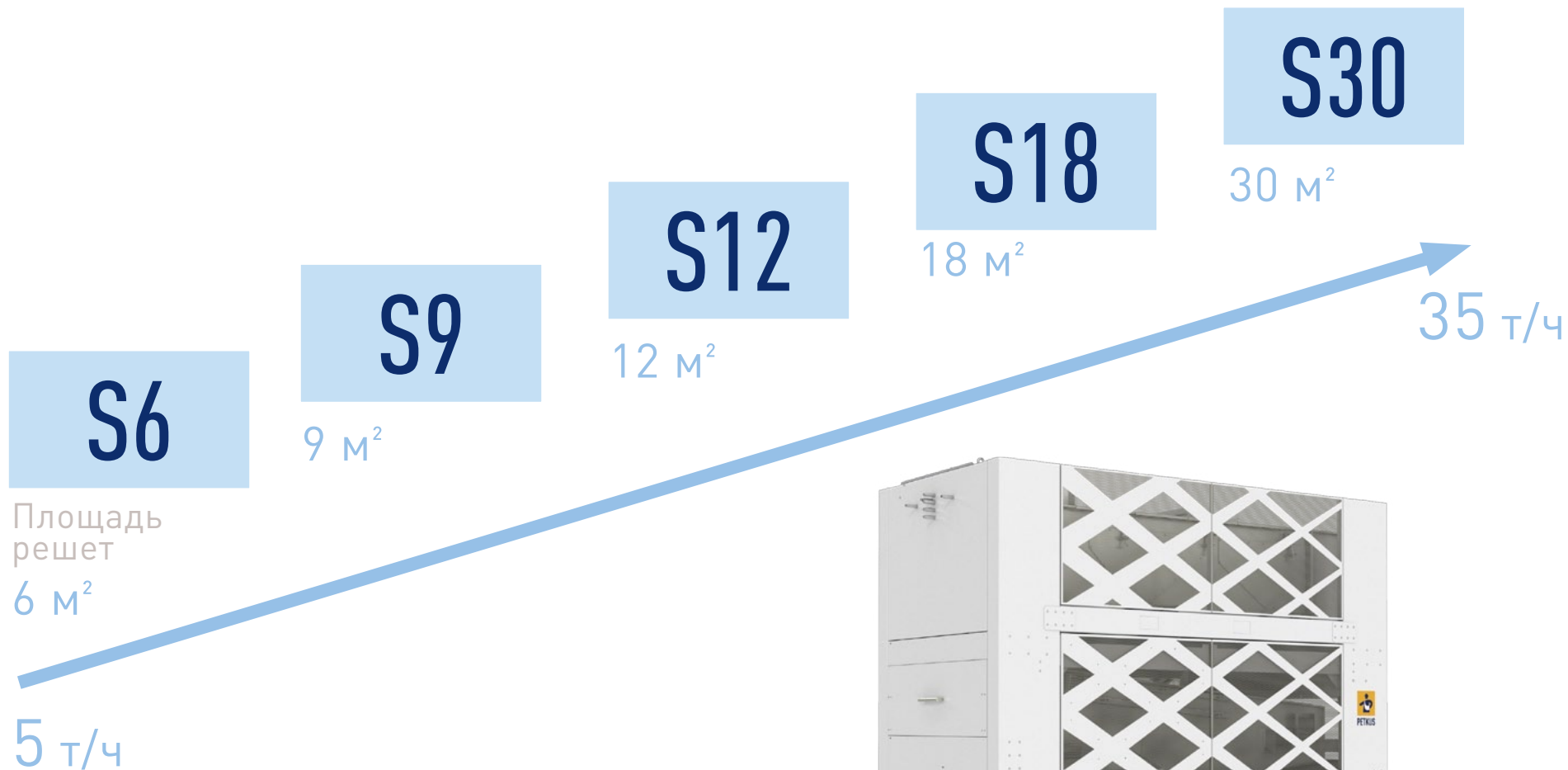


Райграсс

Очистка семян | Серия S Airmax



PETKUS



Площадь
решет
6 м²

5 т/ч

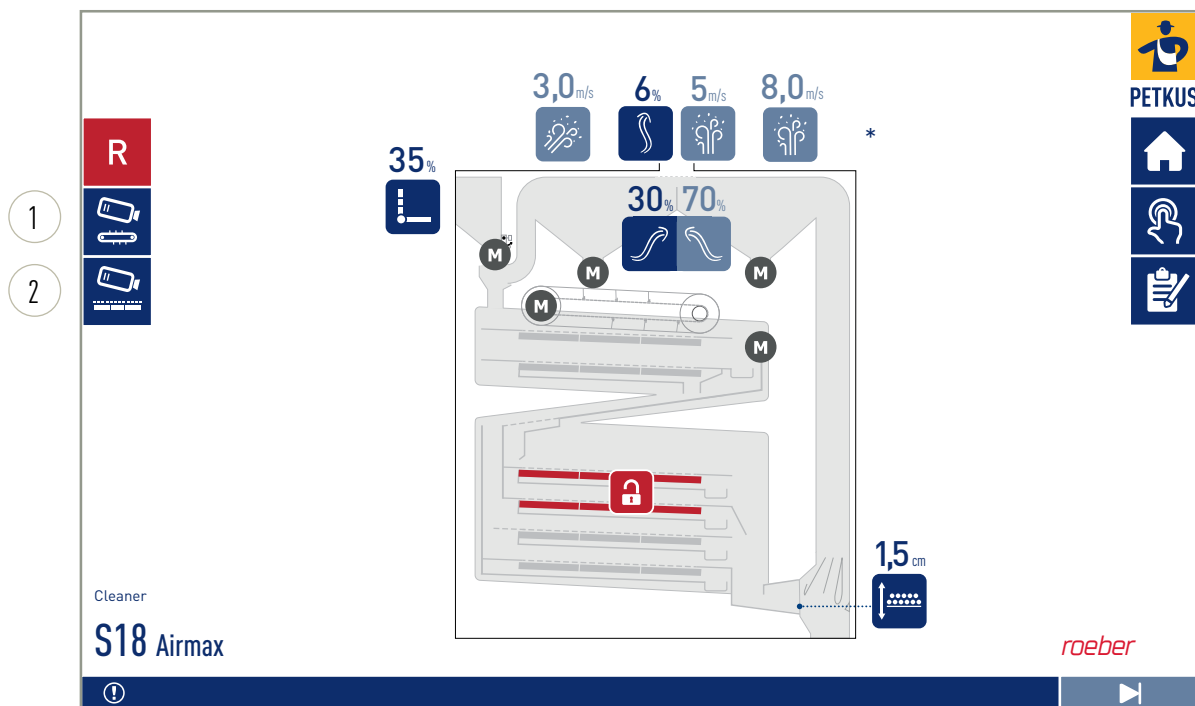


S18 Airmax

roeber

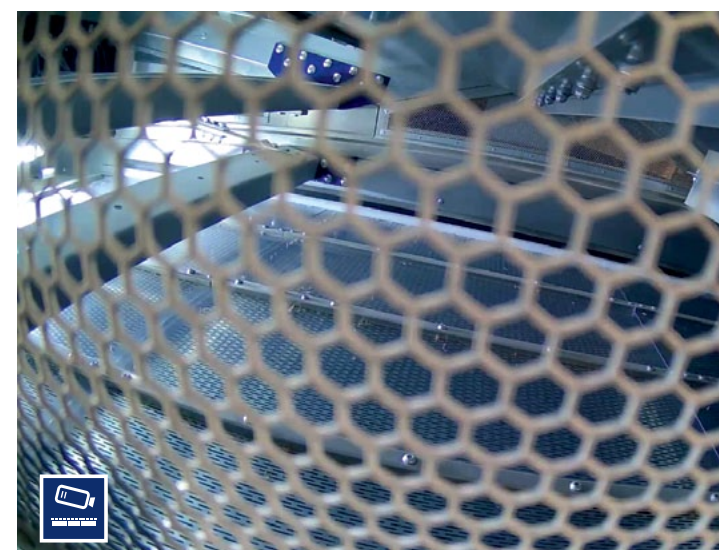


PETKUS



* Данная конфигурация является ориентировочной. указанные параметры не являются максимальными

- + Ультразвуковые сенсоры для оптимального регулирования каналов пневмосепарации
- + Сенсоры контроля скорости потока воздуха
- + Непрерывное отслеживание процесса просеивания на камерах в зонах предварительной очистки со скребковым транспортером и в зоне просеивания



Очистка семян | Серия S Airmax



Предварительный скальператор, скребковый транспортер для оптимизации подачи вороха



ALR System
Система Автоматической фиксации решет



Легкая смена решет



Датчик скорости подачи воздуха



Центральный смазочный узел



Ультразвуковые сенсоры для оптимальной регулировки каналов пневмосепарации



Непрерывный мониторинг и управление процессом просеивания

