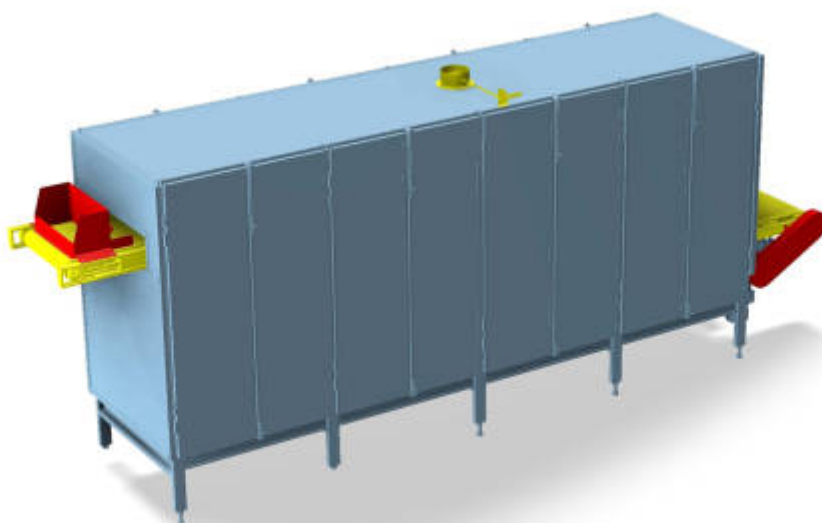


Аппарат сушильный АСУ-3.1 (туннельная трехъярусная сушилка непрерывного действия)



В термокамере, оборудованной вытяжным патрубком и боковыми дверями, смонтированы друг над другом три сетчатых конвейера с управляемым приводом, над которыми на регулируемой высоте размещены светильники с кварцевыми галогенными термоизлучателями КГТ 220-600. Распределенный равномерным слоем толщиной 5...8 мм на движущейся сетчатой ленте продукт облучается инфракрасным светом и дважды ворошится при перегрузках на нижний конвейер.

Технические характеристики аппарата сушильного универсального АСУ-1.3

Общая длина трех конвейеров, мм	12000
Ширина сетчатой ленты, мм	650
Минимальный размер ячейки сетки, мм	1,3
Скорость сетчатой ленты, мм/с	10...50
Установленная мощность, кВт	33,5
Максимальная мощность термоизлучателей, кВт	32,4



630032, г. Новосибирск, ул. Станционная, 2а
т/ф. (383) 240-90-06 (многоканальный)
т. 353-10-27, 353-66-33
E-mail: info@prodselmash.ru
www.prodselmash.ru

Габаритные размеры ДхШхВ, мм	6200x1300x2550
Масса, кг	2800