



POLICON
Engineering & Manufacturing

***Установка
фестонного
типа для отбора
и охлаждения
листовой резины***

Предназначена для отбора листовых резиновых смесей от червячной машины с валковой головкой или вальцев, охлаждение, автоматический съём ленты и укладка на поддоны в подготовительных производствах шинных, кабельных заводов и заводов РТИ.

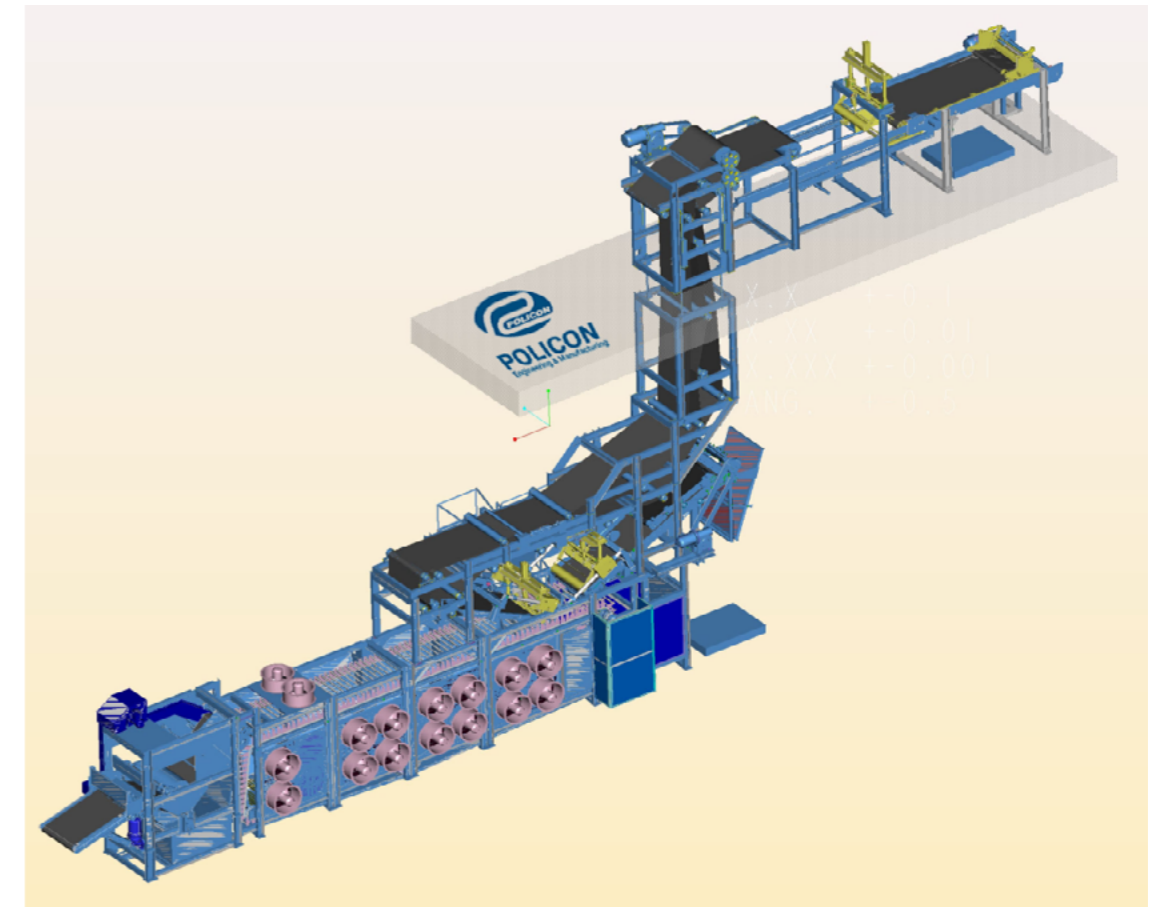


Особенности исполнения установок:

- компактные размеры.
- ванна смачивания и элементы конструкции из нержавеющей стали.
- эффективное охлаждение резины.
- шаговая подача фестонов пневмоприводом.
- продольный рез резиновой ленты на полосы.
- выемка, поперечный рез в автоматическом режиме, укладка ленты на поддоны.
- низкое энергопотребление.
- система управления установкой на базе программируемого контроллера.

Варианты исполнения:

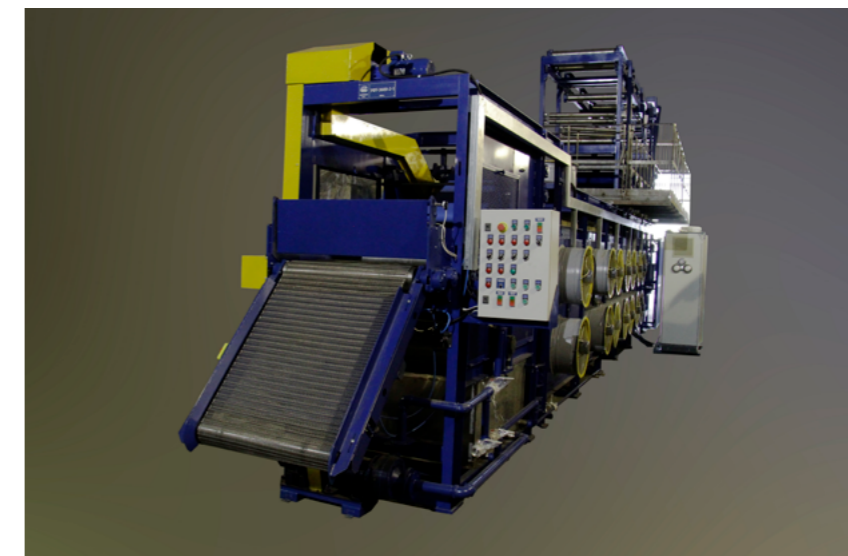
- с укладкой резиновой ленты на первом этаже.
- с подъемом и укладкой резиновой ленты на втором этаже.
- с подъемом и укладкой резины на первом и втором этажах.

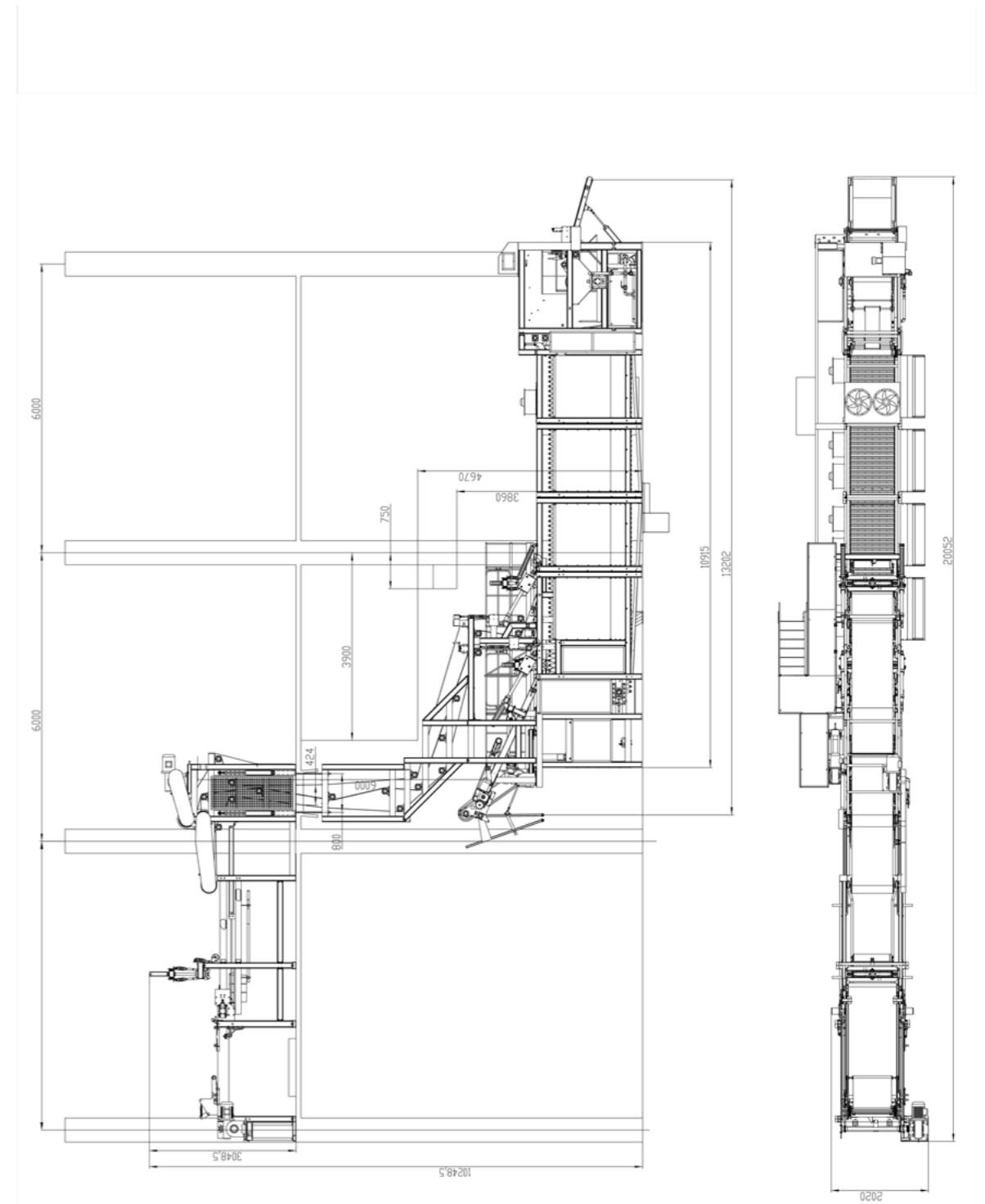
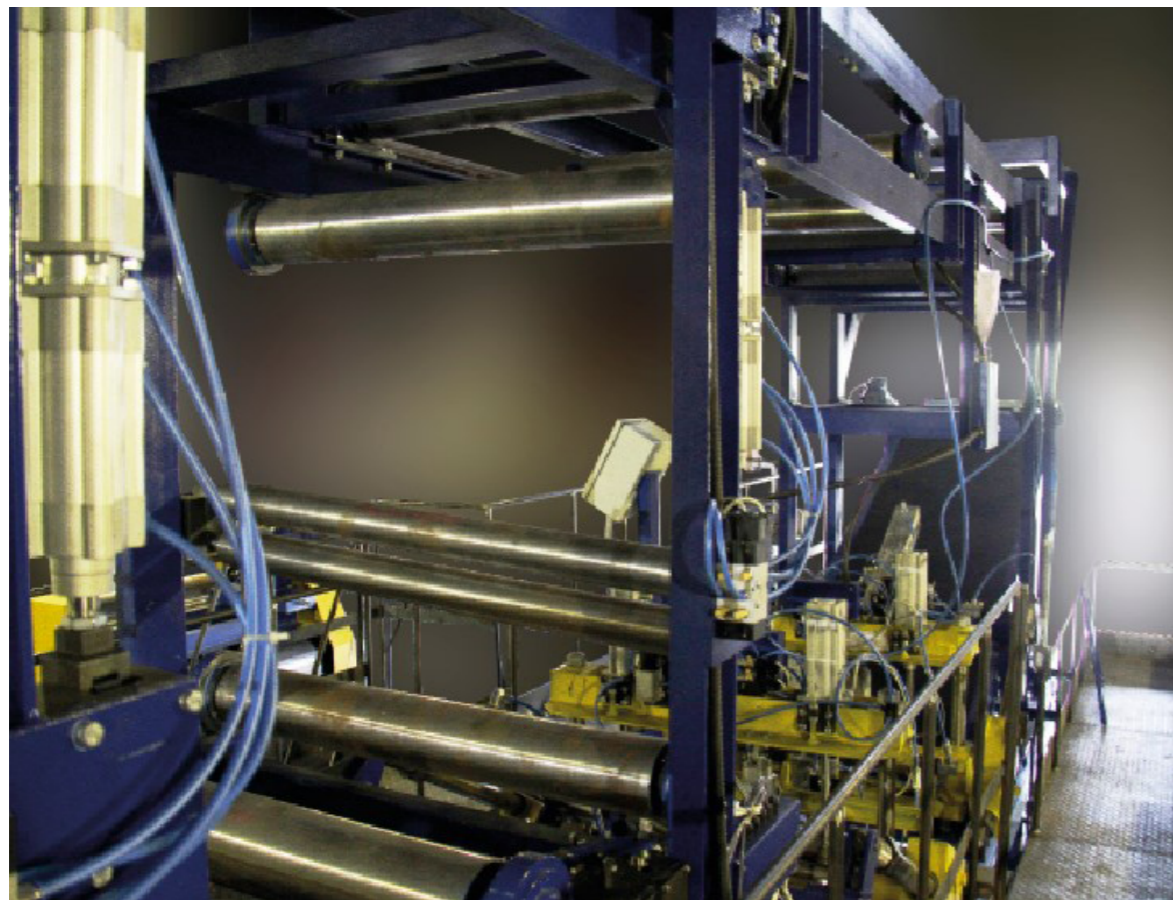
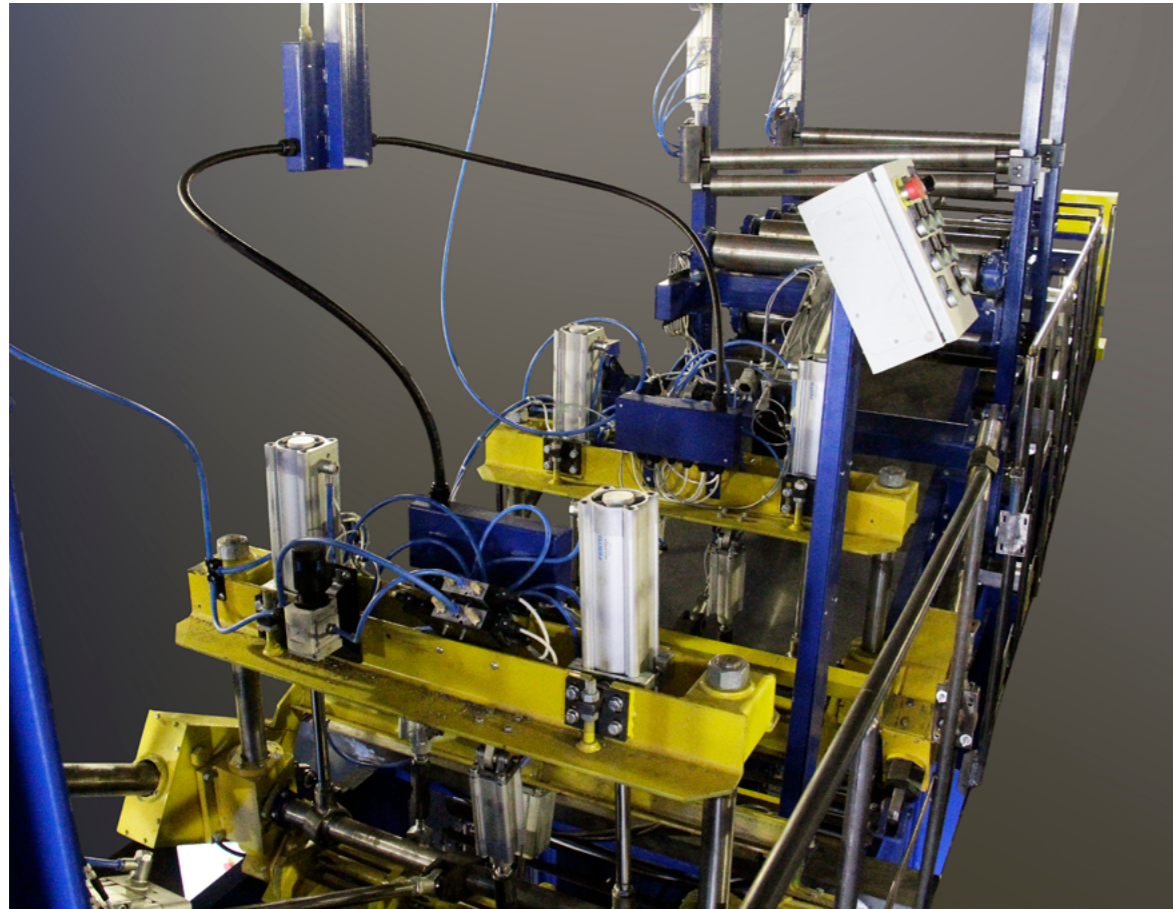


По дополнительному заказу установка может быть укомплектована:

- поворотным устройством.
- постом отбора поддонов с охлажденной резиной.
- маркировочным устройством.
- устройством продольного раскроя на полосы шириной менее 100 мм.

Выполняем изготовление и поставку установок УФТ производительностью от 600 до 7 500 кг/час.





Технические характеристики:

Модель линии:	УФТ-1 500	УФТ-3 600	УФТ-4 100	УФТ-5 600
Максимальная производительность, кг/ч	1 500	3 600	4 100	5 600
Скорость резиновой ленты на выходе, м/мин	4 - 40	4 - 40	4 - 40	4 - 40
Шаг фестона, мм	100	100	100	100
Максимальная длина петли, мм	1 400	1 400	1 400	1 400
Размеры охлаждаемой резиновой ленты, мм:				
ширина, мм	800	800	800	800
толщина	6 - 12	6 - 12	6 - 12	6 - 12
Ширина полос после продольного раскроя, мм, min	100	100	100	100
Температура резиновой ленты, °С, max:				
на входе	130	130	130	130
на выходе	40	40	40	40
Вместимость камеры охлаждения, м	90	160	180	250
Количество вентиляторов, шт	8	16	18	24
Производительность вентилятора, м³/час	5 400	5 400	5 400	5 400
Давление сжатого воздуха, МПа	0,4 - 0,6	0,4 - 0,6	0,4 - 0,6	0,4 - 0,6
Питание электросети:				
напряжение, В	380	380	380	380
частота, Гц	50	50	50	50
Установленная мощность электродвигателей, кВт, не более	13,0	14,0	17,0	19,0
Габаритные размеры, мм, не более				
длина	10 500	13 000	14 300	16 700
ширина	2 800	2 800	2 800	2 800
высота	3 400	3 400	3 400	3 400

Данное изделие можно изготовить по ТЗ заказчика, учитывая его заданные параметры и особенности.

Оборудование для пищевой промышленности

**Оборудование для производства шин,
резинотехнических изделий и пластиков**

Проектирование и модернизация производств

Нестандартное оборудование

Запасные части и сервис

Аутсорсинг - ремонт и обслуживание оборудования

Глобальные инжиниринговые решения



АО «Поликон»

**644009, Россия, г. Омск, ул. Лермонтова, 194
Тел./факс +7 (3812) 36-74-12, 36-74-02, 48-48-30**

e-mail: info@policon-rt.ru

www.policon-rt.ru