

YOUR PARTNER

RAPHA
S Y S T E M S
A U S T R I A



СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ ПЛЕНКИ «PATERNOSTER»

Для хранения рулонов пленки на складе или около пресса

«У
М
Н
А
Ц
»
С
И
С
Т
Е
М
а.



Опции:

- ионизация
- ручная или автоматическая система отрезания пленки

Описание:

Система «Paternoster» предназначена для хранения рулонов пленки. Она может располагаться:
* непосредственно у мембранного пресса: на минимальной площади можно хранить много рулонов с пленкой. Пленка, необходимая для прессования, доступна при нажатии на кнопку.
* в виде предварительного склада всех рулонов пленки. Здесь на минимальной площади можно хранить большое количество рулонов, доступ к которым обеспечен в любое время.

Опции:

- * ручное или автоматическое устройство отрезания пленки
- * Система «paternoster» для паллет
- * ионизация

Объем поставки:

- * Paternoster
- * подвесные рейки (штанги)

ВНИМАНИЕ: нужно выбрать подвесное устройство ножничного типа или специальное подвесное устройство.

- * тележка для рулонов (см. рис. Выше)

Технические характеристики:
см. на обратной стороне

RAPHA
S Y S T E M S
Griesperwarth 4
A-3262 Wang AUSTRIA
TEL +43(0)7488/71133
FAX +43(0)7488/71133-12
rapha-systems@aon.at www.rapha-systems.at

www.rapha-systems.at

Система «Paternoster» для рулонов пленки Технический паспорт

Внутренний диаметр гильзы, макс.
90 мм,

Диаметр несущей штанги 42,4 мм

Боковая обшивка по всей высоте конструкции

Защитная решетка от 2,2 м над полом до высоты конструкции

Грузовая цепь в виде полых болтов,

Разрушающая сила 100 kN, расстояние 50 мм = несущие штанги – растр подвешивания

Скорость вращения около 5,5 м/мин

Управление с помощью замка-выключателя с обратным ходом (устройство безопасности) вверх-вниз

Номинальное напряжение 400 В; 3Н;

50 Гц

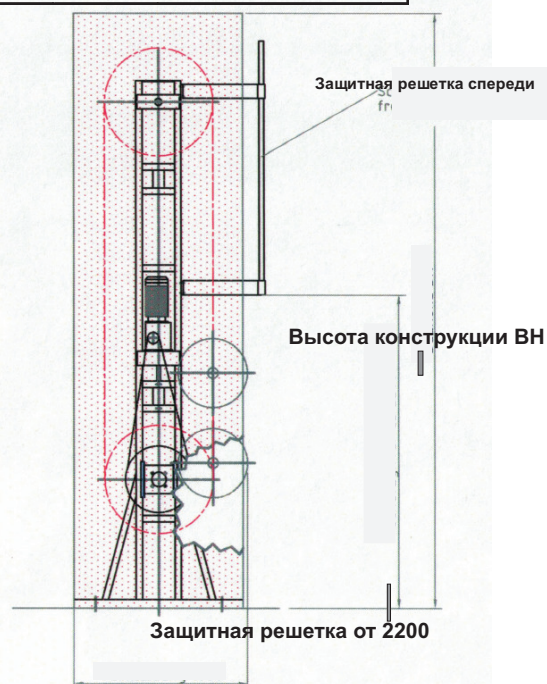
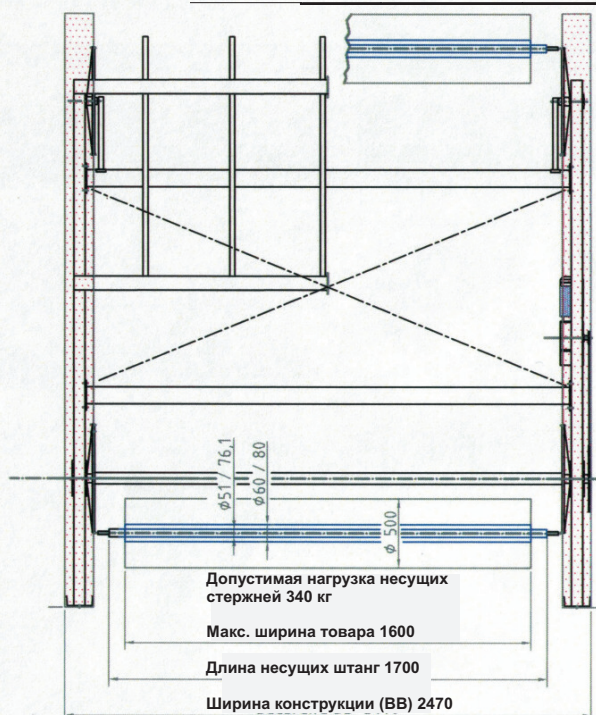
Кабель сетевого питания со штекером CEKON 16A

Защита сети (клиент приобретает самостоятельно)

10А инерционный

Нагрузка на пол: см. таблицу, предпосылка для установки – ровный, массивный и способный вынести нагрузку пол, бесшовный пол.

Высота конструкции (м)	Мощность при среднем диаметре рулона 300мм Количество несущих штанг	Мощность при среднем диаметре рулона 500мм Количество несущих штанг	Мощность привода (кВт)	Общая нагрузка (кг) при макс. весе рулона 340 кг	Вес устройства, вкл. загрузку (кг)	Интенсивность движения (т/м ²)	Специфическая нагрузка на пол под одним подножием устройства (кг/см ²)
2,80	14	8	1,1	2720	3500	1,26	0,88
3,00	15	9	1,1	3060	3880	1,40	0,97
3,20	16	10	1,5	3400	4250	1,53	1,06
3,40	18	10	1,5	3400	4290	1,55	1,07
3,60	19	11	1,5	3740	4870	1,76	1,22
3,80	20	12	1,5	4080	5240	1,89	1,31
4,00	21	12	1,5	4080	5280	1,90	1,32
4,20	22	13	1,5	4420	5660	2,00	1,42
4,40	23	14	2 x 1,1	4760	6160	2,22	1,54
4,60	24	14	2 x 1,1	4760	6210	2,24	1,55
4,80	26	15	2 x 1,1	5100	6600	2,38	1,65
5,00	27	16	2 x 1,1	5440	7010	2,53	1,75
5,20	28	16	2 x 1,1	5440	7050	2,55	1,76
5,40	29	17	2 x 1,1	5780	7430	2,68	1,86



Мощность:
Диаметр рулона 500
Диаметр рулона 400
Диаметр рулона 300

с промежуточным расстоянием 600 мм
с промежуточным расстоянием 500 мм
с промежуточным расстоянием 350 мм

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ:
Погрузочный размер = конструктивная высота + примерно 20 см
Промежуточная перезагрузка невозможна!!!