



**ПАТЕРНОСТЕРЫ.
ЭКСПОЗИТОРЫ ДЛЯ
НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ**



IPRIS-PROFIL

Украина, Харьков, 61106, ул. Плиточная, 12
тел/факс: +38 (057) 744-10-00, e-mail: info@ipris-profil.com
www.ipris-profil.com

О НАС

Компания ООО «Иприс-Профиль» основана в 2003 году как предприятие по производству электросварных труб и оборудования для хранения. Замкнутый цикл производства изделий позволяет нам обеспечивать высокое качество выпускаемой продукции, а также стабильность и своевременность поставок.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



НЕПРЕРЫВНЫЙ ЦИКЛ
ПРОИЗВОДСТВА



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ
ПОДХОД



ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ



БОЛЕЕ 15 ЛЕТ
НА РЫНКЕ



МНОГООРУБЕНЧАТАЯ
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ
КАЧЕСТВА



ПРОИЗВОДСТВО
В СЖАТЫЕ СРОКИ

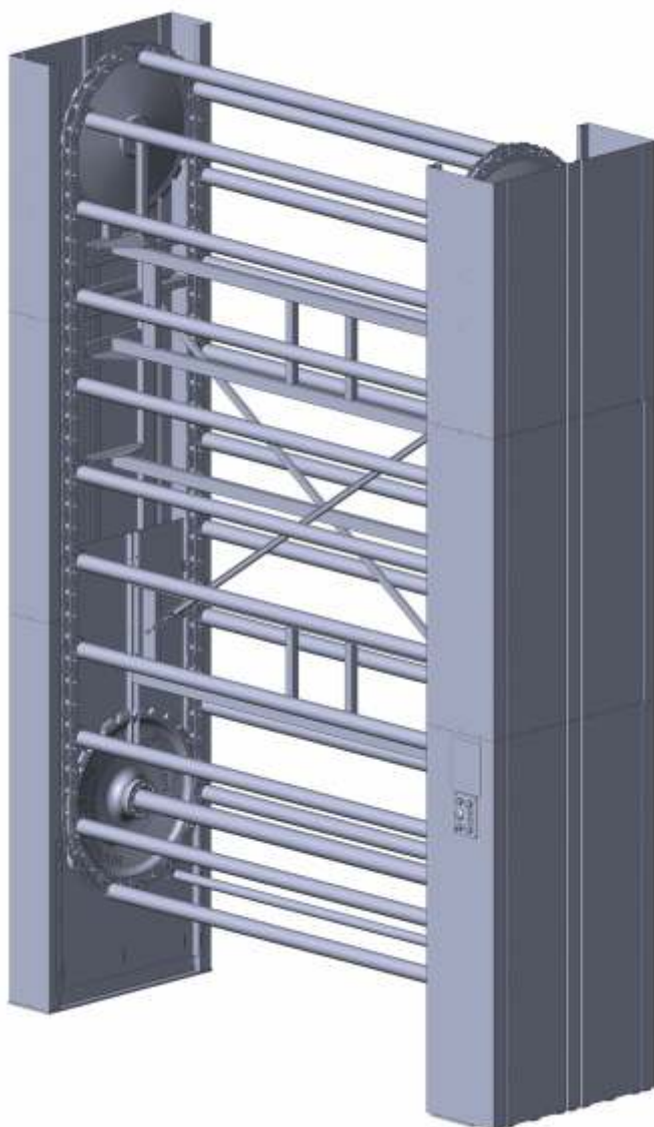


Ключевым фактором успеха является наша собственная производственная линия с набором современного и автоматического оборудования.

НАШЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

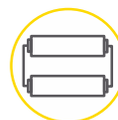
- ◆ 2 автоматические линии порошковой покраски
- ◆ Цех холодного цинкования
- ◆ 2 линии по производству стальных труб
- ◆ 3D гибочный станок
- ◆ 400+ высококвалифицированных сотрудников
- ◆ Фрезерные станки с ЧПУ
- ◆ Станки лазерной резки с ЧПУ
- ◆ Собственный инструментальный цех

Мы готовы изготовить металлические решения для транспортировки продукции с учетом потребностей вашего бизнеса. Мы разрабатываем, планируем и выполняем индивидуальные и экономичные решения для продуктов, которые служат интересам вашего бизнеса.

ПАТЕРНОСТЕР ДЛЯ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ


Патерностер для линолеума/ковролина представляет собой стенд, рассчитанный на 10-31 рулон (max Ø 650 мм).

Количество осей загрузки патерностера в таблице указано для линолеума и ковровина стандартного диаметра (380-580 мм). При необходимости можно изменять расстояние между осями загрузки с шагом 100 мм.



Шаг завешивания
400/600 мм



Потребляемая
мощность 1,5 кВт

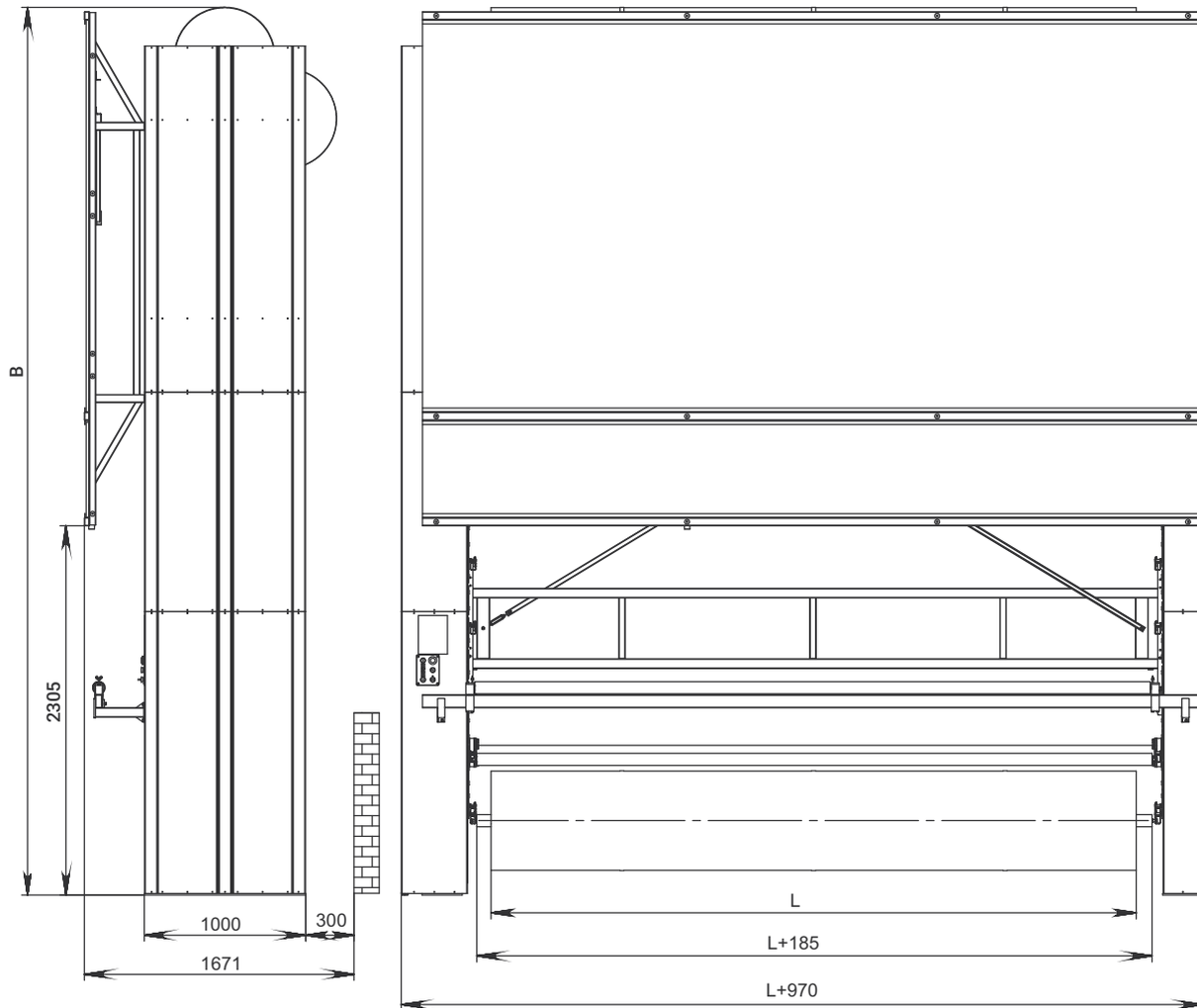


Напряжение
380/220 В



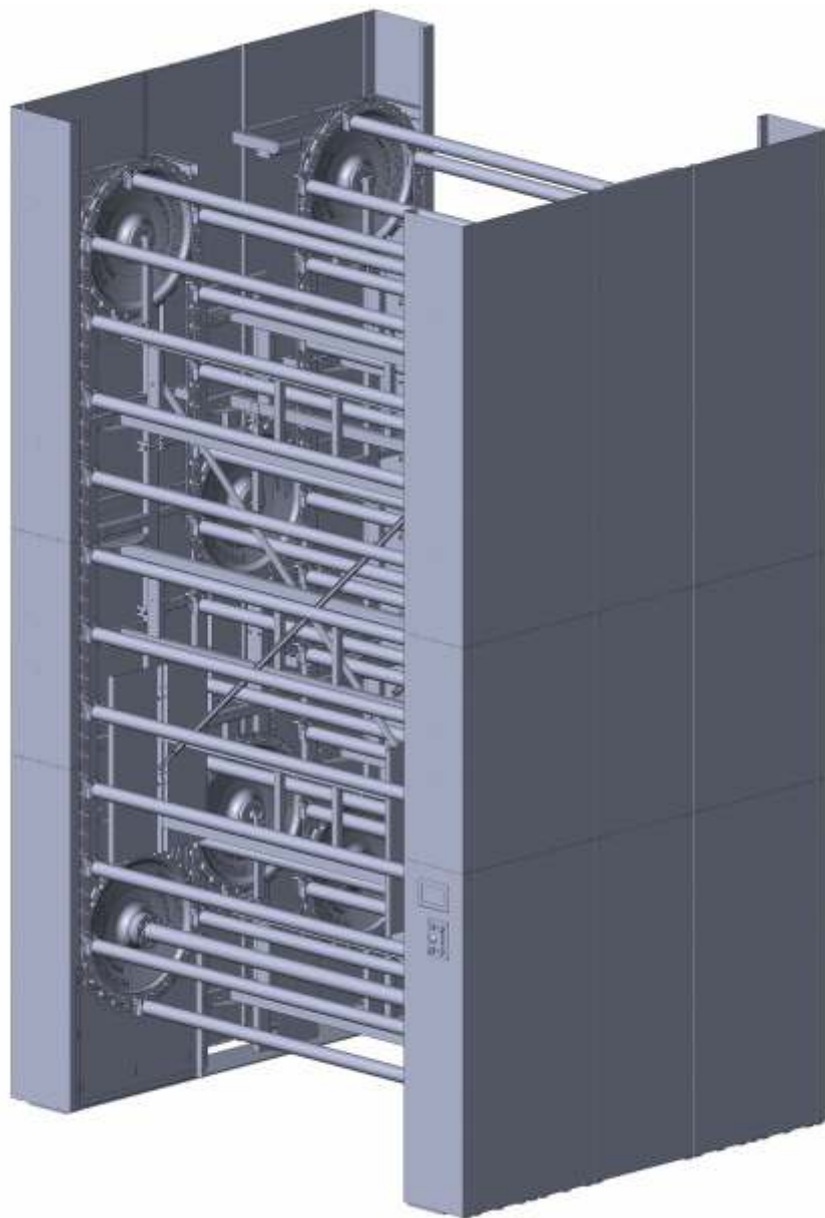
Номинальная
частота тока 50 Гц

Количество рулонов d 380 мм	Условная высота патерностера Н, мм	Габаритная высота патерностера (по рулону), мм	Линолеум шириной, мм						Мощность привода, кВт/В
			Артикул						
			2000	2500	3000	3500	4000	5000	
16	3500	3480	A203516CA	A253516CA	A303516CA	A353516CA	A403516CA	A403516CA	1,5/220
18	3900	3880	A203518CA	A253518CA	A303518CA	A353518CA	A403518CA	A403518CA	
18	4000	3980	A204018CA	A254018CA	A304018CA	A354018CA	A404018CA	A404018CA	
19	4200	4180	A204219CA	A254219CA	A304219CA	A354219CA	A404219CA	A404219CA	
21	4500	4480	A204521CA	A254521CA	A304521CA	A354521CA	A404521CA	A404521CA	
23	5000	4980	A205023CA	A255023CA	A305023CA	A355023CA	A405023CA	A405023CA	
26	5500	5480	A205526CA	A255526CA	A305526CA	A355526CA	A405526CA	A405526CA	
27	5700	5780	A205727CA	A255727CA	A305727CA	A355727CA	A405727CA	A405727CA	2,2/220
28	6000	6080	A206028CA	A256028CA	A306028CA	A356028CA	A406028CA	A406028CA	
31	6600	6680	A206631CA	A256631CA	A306631CA	A356631CA	A406631CA	A406631CA	



Ширина рулона, мм	Ширина патерностера, мм	Глубина патерностера, мм
2000	2970	1000
2500	3470	
3000	3970	
3500	4470	
4000	4970	
5000	5970	

Количество рулонов d 580 мм	Условная высота патерностера Н, мм	Габаритная высота патерностера (по рулону), мм	Ковролин шириной, мм						Мощность привода, кВт/В	
			Артикул							
			2000	2500	3000	3500	4000	5000		
10	3500	3580	A203510CE	A253510CE	A303510CE	A353510CE	A403510CE	A503510CE	1,5/220	
12	3900	3980	A203512CE	A253512CE	A303512CE	A353512CE	A403512CE	A503512CE		
12	4000	4080	A204012CE	A254012CE	A304012CE	A354012CE	A404012CE	A504012CE		
13	4200	4280	A204213CE	A254213CE	A304213CE	A354213CE	A404213CE	A504213CE		
14	4500	4580	A204514CE	A254514CE	A304514CE	A354514CE	A404514CE	A504514CE		
16	5000	5080	A205016CE	A255016CE	A305016CE	A355016CE	A405016CE	A505016CE		
17	5500	5580	A205517CE	A255517CE	A305517CE	A355517CE	A405517CE	A505517CE		
18	5700	5780	A205718CE	A255718CE	A305718CE	A355718CE	A405718CE	A505718CE		
19	6000	6080	A206019CE	A256019CE	A306019CE	A356019CE	A406019CE	A506019CE		2,2/220
21	6600	6680	A206620CE	A256620CE	A306620CE	A356620CE	A406620CE	A506620CE		

ПАТЕРНОСТЕР МНОГОРЯДНЫЙ ДЛЯ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ «SLADOCK» M2


Патерностер SLADOCK M2 и M3 позволяет разместить большое количество товара (рулонов) на малой площади, при этом обладает демонстрационным участком.



Потребляемая мощность 1,5 кВт



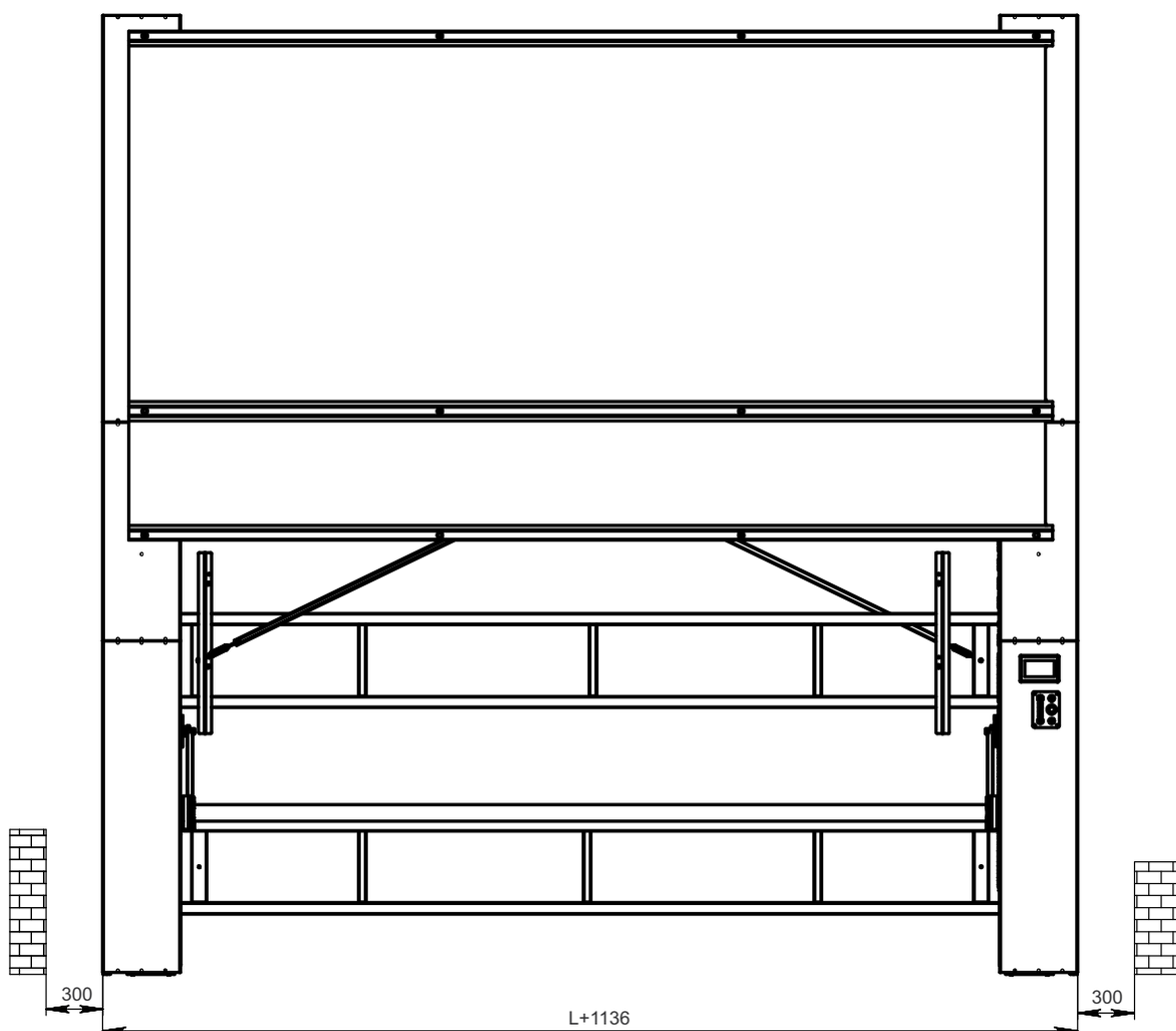
Напряжение 380/220 В



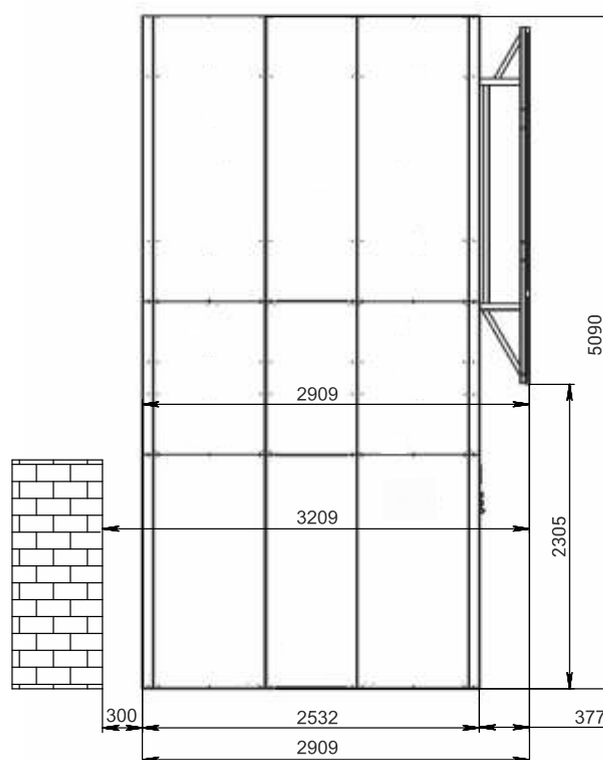
Номинальная частота тока 50 Гц

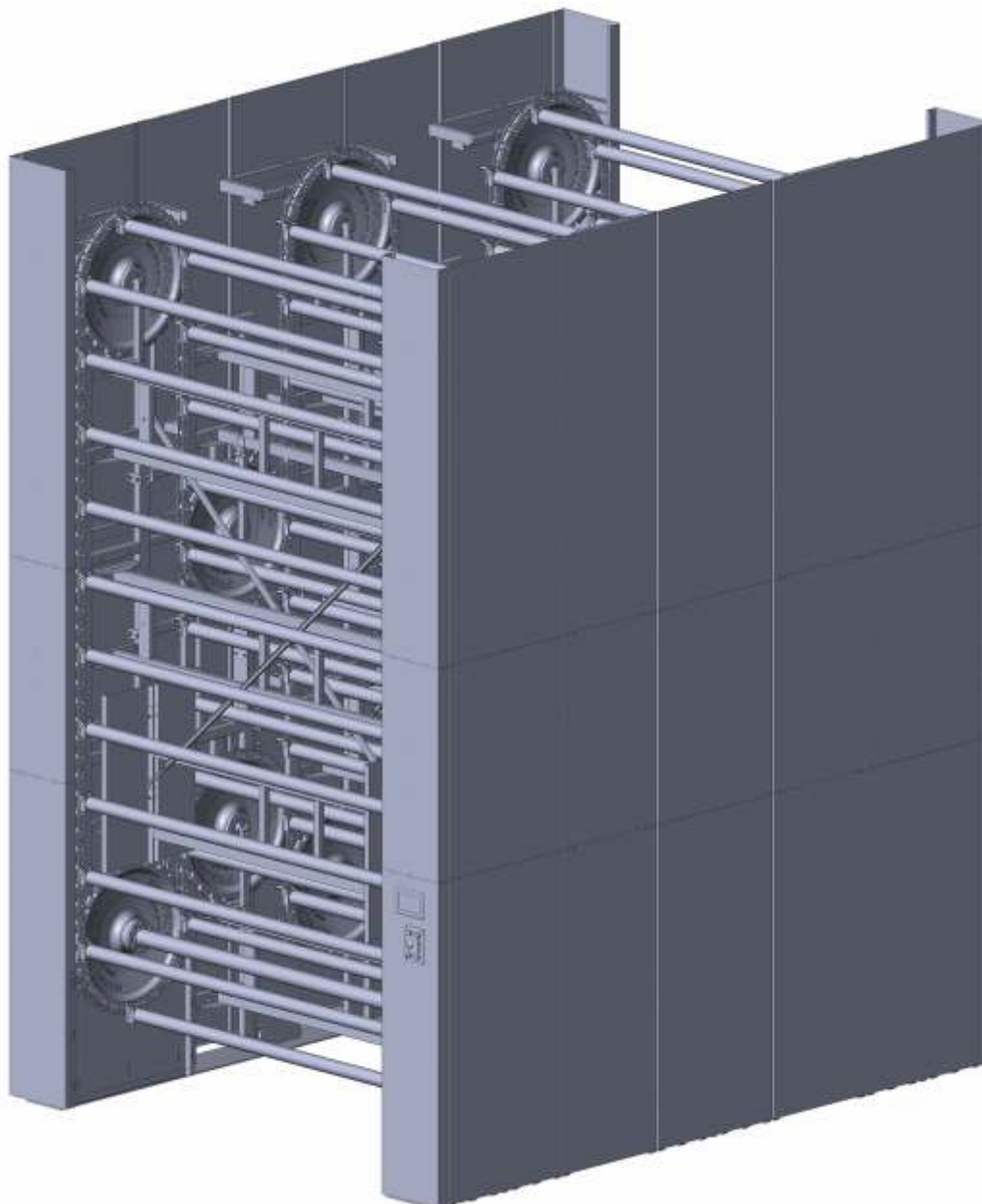
Количество рулонов d 580 мм	Условная высота патерностера Н, мм	Габаритная высота патерностера (по рулону), мм	Ковролин шириной, мм							Мощность привода, кВт/В
			Артикул							
			2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	
30	5000	5080	A205030M2M	A255030M2M	A305030M2M	A355030M2M	A405030M2M	A455030M2M	A505030M2M	1,5/220

Количество рулонов d 380 мм	Условная высота патерностера Н, мм	Габаритная высота патерностера (по рулону), мм	Ковролин шириной, мм							Мощность привода, кВт/В
			Артикул							
			2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	
45	5000	5080	A205045M2M	A255045M2M	A305045M2M	A355045M2M	A405045M2M	A455045M2M	A505045M2M	1,5/220



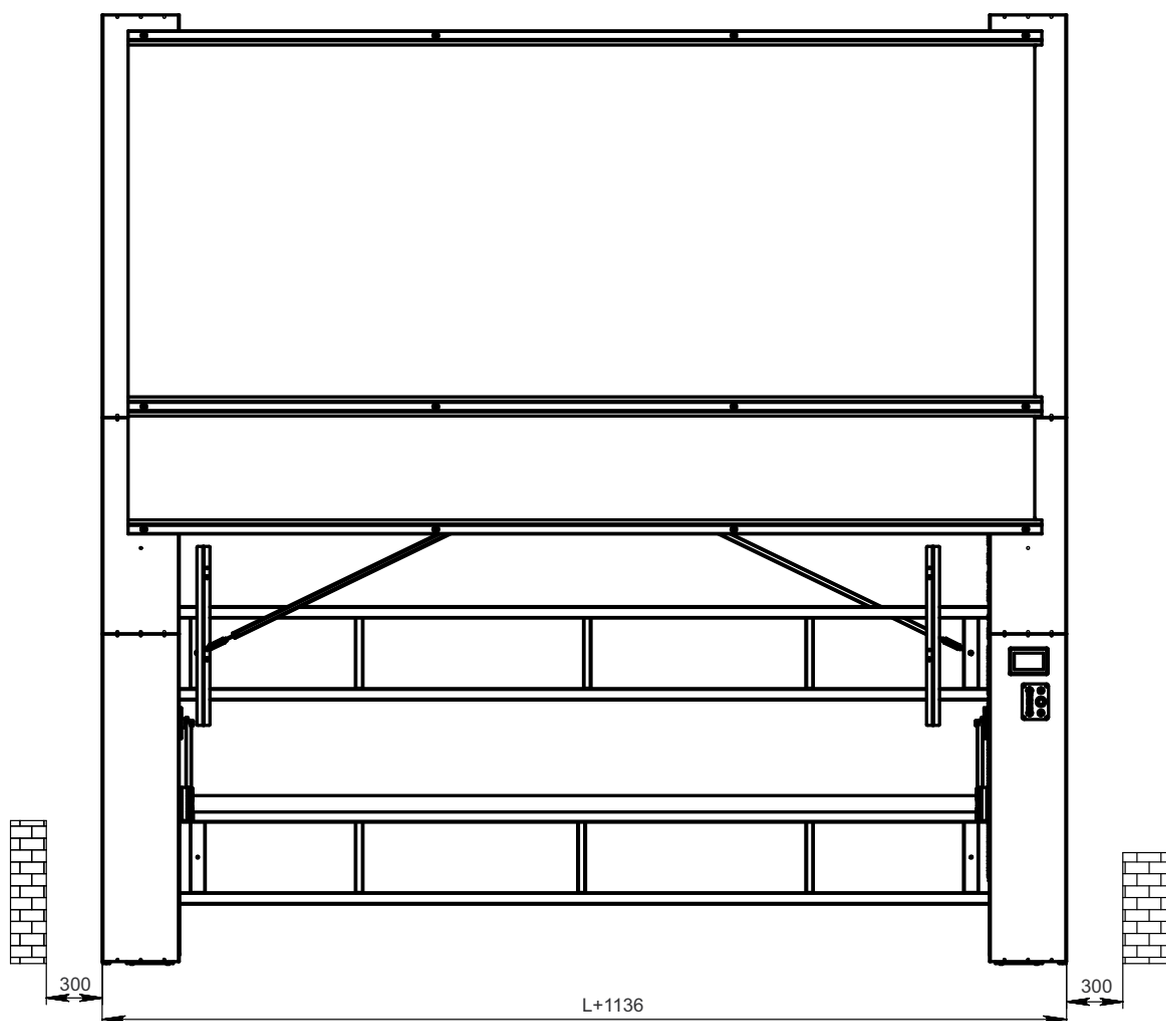
Ширина ролона, мм	Ширина патерностера, мм	Глубина патерностера, мм
2000	3136	2532
2500	3636	
3000	4136	
3500	4636	
4000	5136	



ПАТЕРНОСТЕР МНОГОРЯДНЫЙ ДЛЯ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ «SLADOCK» M3


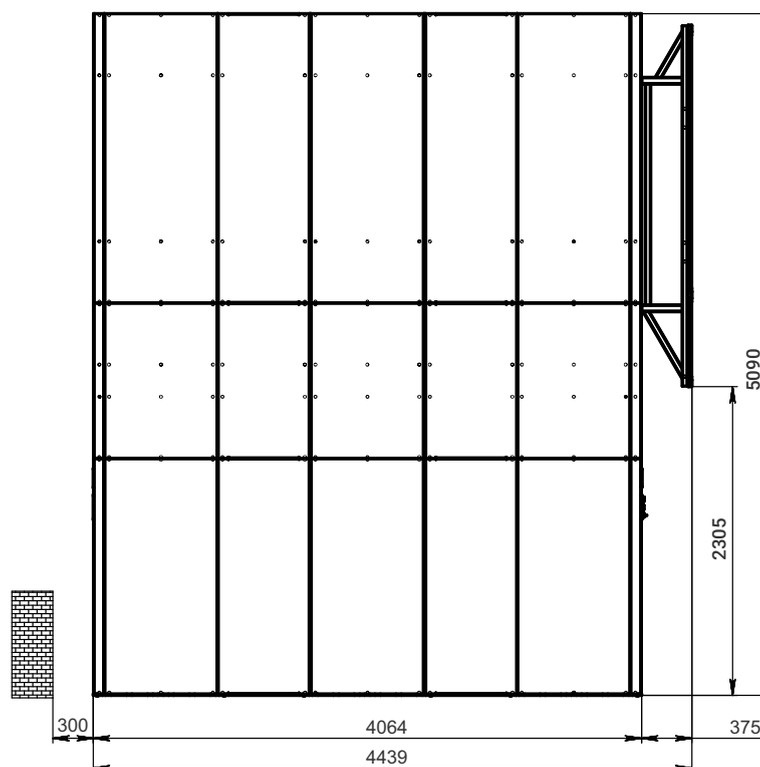
Количество рулонов d 580 мм	Условная высота патерностера Н, мм	Габаритная высота патерностера (по рулону), мм	Ковролин шириной, мм							Мощность привода, кВт/В
			Артикул							
			2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	
44	5000	5080	A205044M3M	A255044M3M	A305044M3M	A355044M3M	A405044M3M	A455044M3M	A505044M3M	2x1,5/380

Количество рулонов d 380 мм	Условная высота патерностера Н, мм	Габаритная высота патерностера (по рулону), мм	Ковролин шириной, мм							Мощность привода, кВт/В
			Артикул							
			2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	
67	5000	5080	A205067M3M	A255067M3M	A305067M3M	A355067M3M	A405045M3M	A455067M3M	A505067M3M	2x1,5/380



Ширина рулона, мм	Ширина патерностера, мм	Глубина патерностера, мм
2000	3136	4064
2500	3636	
3000	4136	
3500	4636	
4000	5136	

Патерностер SLADOCK M3 расширяет свои технические возможности за счет увеличения количества рулонов и добавления дополнительного демонстрационного участка с панелью управления для доступа к товару с противоположной стороны оборудования.



СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПАТЕРНОСТЕРОМ



Система автоматизированного управления патерностером разработана для подачи выбранного рулона потребителю, а также позволяет присвоить нужный артикул каждому виду напольного покрытия.

Установка выполнена на базе сенсорной панели Delta 7" и встроенного программируемого контроллера.

Управление системой осуществляется оператором посредством кнопок, а также сенсорной панели - для отображения состояния и ввода данных.

Управление кнопками полностью дублирует автоматическую систему подачи.



Наименование показателей	Единица измерения	Значение
Линейная скорость перемещения цепи	м/мин	5
Максимально допустимый диаметр рулона	мм	600
Максимально допустимый вес рулона	кг	280
Максимальная разница между весом рулонов с противоположных сторон патерностера	кг	600
Общая мощность установленного электродвигателя патерностера (мотора - редуктора)	кВт	1,5; 2,2
Общая мощность установленных электродвигателей SLADOK M2 и M3 (2 мотора - редуктора)	кВт	1,5; 2x1,5
Номинальное напряжение сети питания	В	220/380
Номинальная частота тока	Гц	50



РЕЛЬСОВАЯ ОТРЕЗНАЯ МАШИНА


Артикул	Наименование
F400070	Станок электроизмерительный для замера, резки напольных покрытий шириной 4м. Электронный программируемый счетчик, регулировка под тип и толщину напольного покрытия.
CUT4000	Нож для резки напольных покрытий

Мобильное отрезное устройство – представляет собой электроизмерительный прибор для замера и отреза напольных покрытий рулонного типа с электропатерностера или иного средства хранения.

Подсчёт длины осуществляется при помощи электронного датчика углового перемещения (энкодера), что обеспечивает высокую точность подсчета (максимальное отклонение).



Допустимый диаметр рулона 300 мм



Допустимая масса рулона 200 кг



Максимальная ширина покрытия 4000 мм



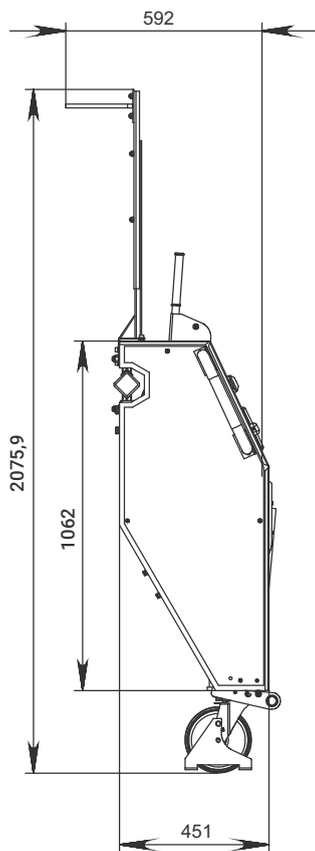
Точность индикации +/- 0,5%



Напряжение 220 В

Отрезное устройство оснащено направляющей с пазом под нож, при помощи которой выполняется прямолинейная и быстрая резка покрытия ручным ножом, без максимальных усилий.

Индикация, контроль доступа, управление реализованы при помощи промышленной сенсорной панели. Программируемый контроллер управления панелью позволяет реализовать дополнительные функции учета и контроля остатков материала.



Питание устройства осуществляется через подвижный токосъемник закрытого шинпровода троллейного типа, что позволяет устройству перемещаться вдоль ряда обслуживаемого оборудования, обеспечивает устройству мобильность и безопасность в эксплуатации.

Устройство оснащено специальными кронштейнами для хранения применяемого упаковочного материала и удобного доступа к ним.



ПЛАНШЕТ ДЛЯ ОБРАЗЦОВ НА ПАТЕРНОСТЕРЕ


Артикул	Длина (L), мм
BP0042.2000	2000
BP0042.2500	2500
BP0042.3000	3000
BP0042.3500	3500
BP0042.4000	4000
BP0042.5000	5000

Планшет для образцов на патерностере – представляет собой конструкцию с элементами крепления образцов, которая монтируется на фасад патерностера, а также выполняет защитную функцию.

ЗАДНИЙ ЭКРАН БЕЗОПАСНОСТИ ПАТЕРНОСТЕРА


Артикул	Длина (L), мм
BP0042.2000	2000
BP0042.2500	2500
BP0042.3000	3000
BP0042.3500	3500
BP0042.4000	4000
BP0042.5000	5000

Задний экран безопасности – конструкция, которая монтируется на тыльную часть патерностера и служит защитным экраном.

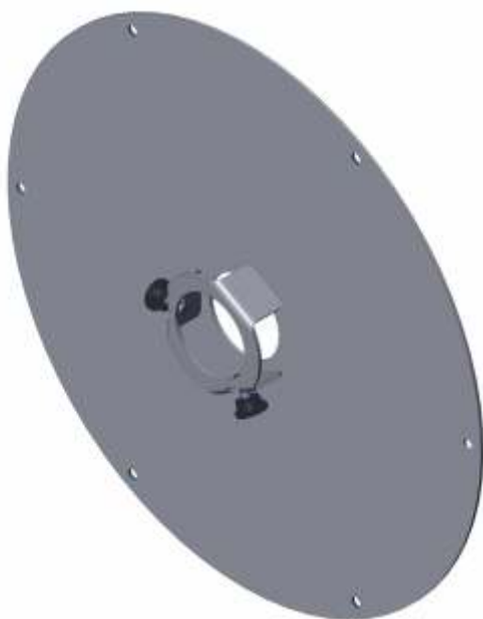
ОТРЕЗНАЯ ПЛАНКА ДЛЯ ПАТЕРНОСТЕРА БЕЗ СЧЕТЧИКА



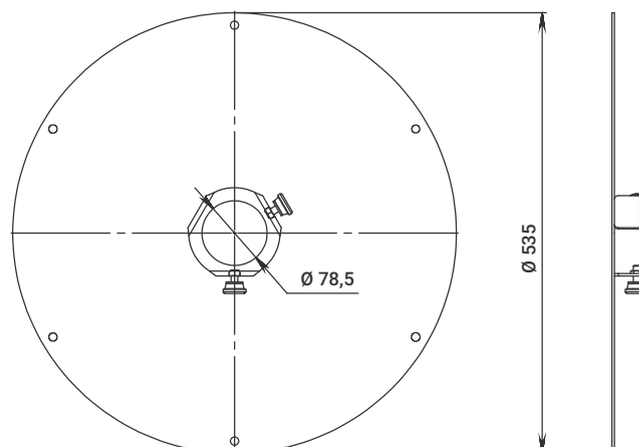
Артикул	Длина (L), мм
FNB2000	2000
FNB2500	2500
FNB3000	3000
FNB3500	3500
FNB4000	4000
FNB5000	5000

Отрезная линейка для помощи в отмере предназначена для ровного отреза линолеума, ковровина непосредственно с электропатерностера.

ЗАЩИТНЫЙ ФЛАНЕЦ



Артикул	Наименование
BP0006X_60mm	Фланец защитный 60/540 для рулонов ковровина на вал 60 мм к патерностеру, цвет черный
BP0006X_76mm	Фланец защитный 76/540 для рулонов ковровина на вал 76 мм к патерностеру, цвет черный

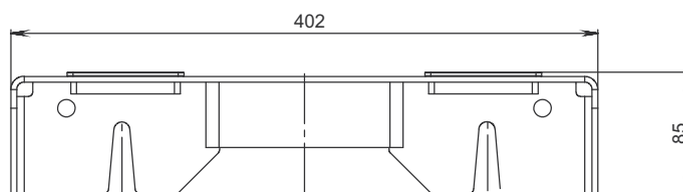


Служит защитным элементом для рулонов ковровина от попадания нитей в устройство патерностера, а также для фиксации рулона от разматывания.

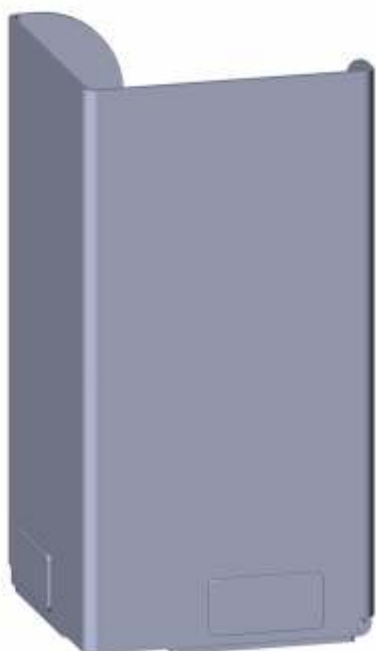
ЗАЩИТА ФАСАДА ОБЛИЦОВКИ ПАТЕРНОСТЕРА



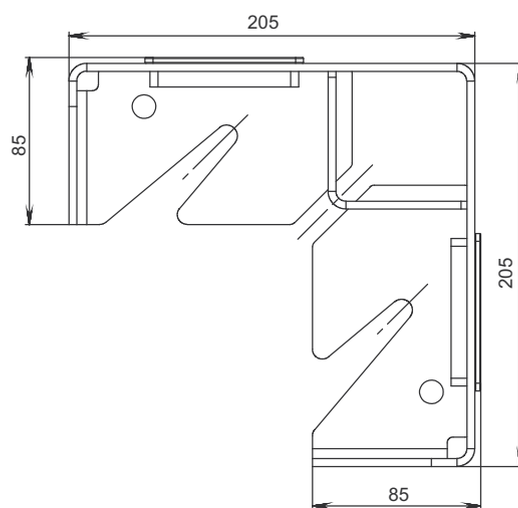
Артикул
BP0034X



ЗАЩИТА УГЛА ОБЛИЦОВКИ ПАТЕРНОСТЕРА



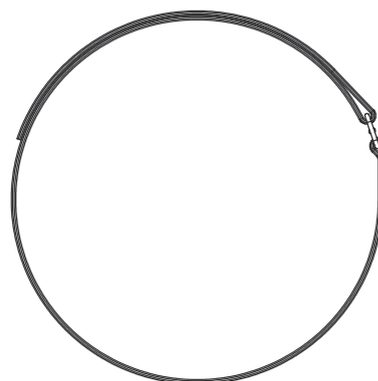
Артикул
BP0035X



РЕМЕНЬ ДЛЯ ФИКСАЦИИ РУЛОНОВ

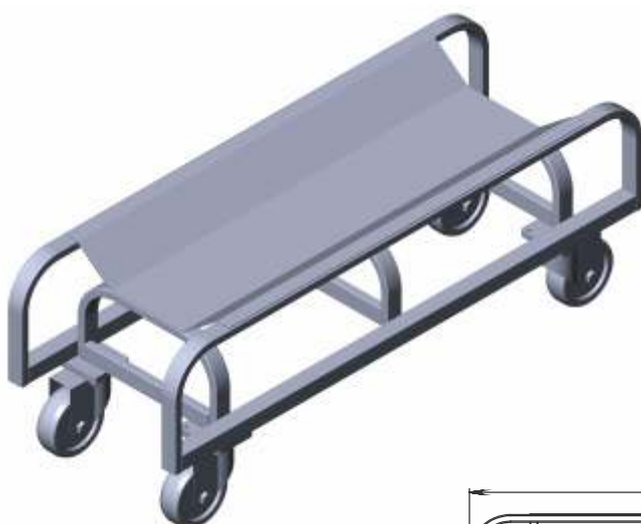


Артикул	Наименование
E110110	Ремень для фиксации ковролина, диаметр 610мм
E110120	Ремень для фиксации линолеума, диаметр 350мм



ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

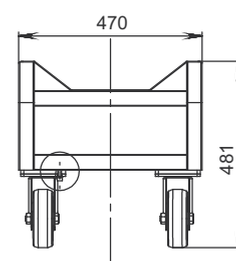
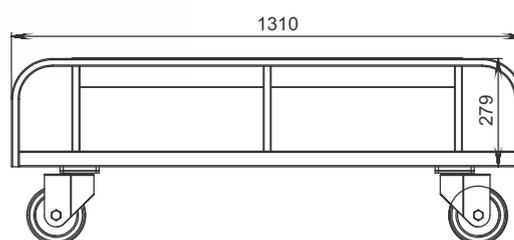
Артикул
EP0065X

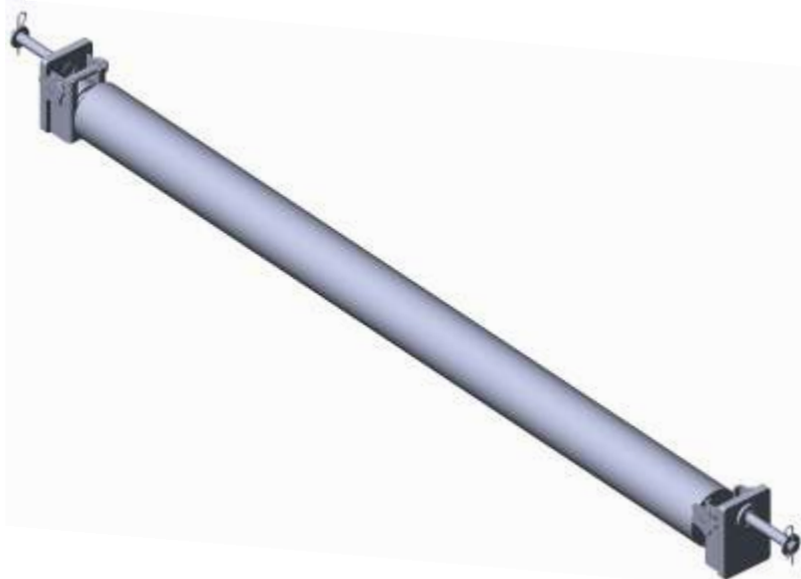


Грузоподъемность до 400 кг

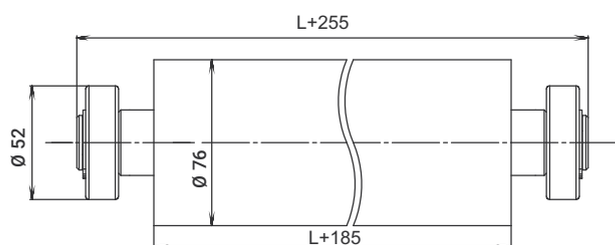
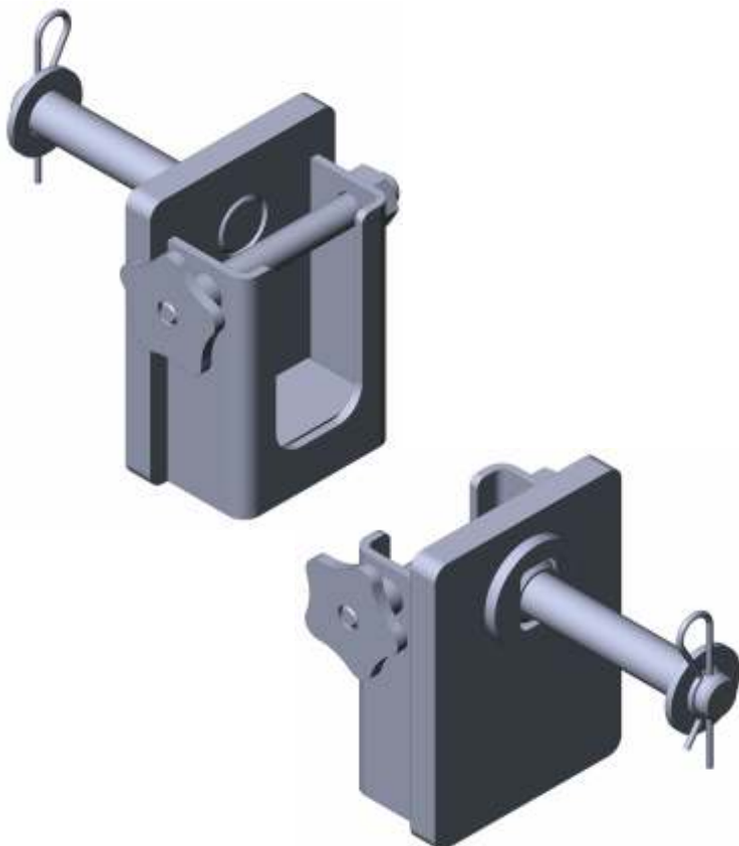


Диаметр колес 150 мм

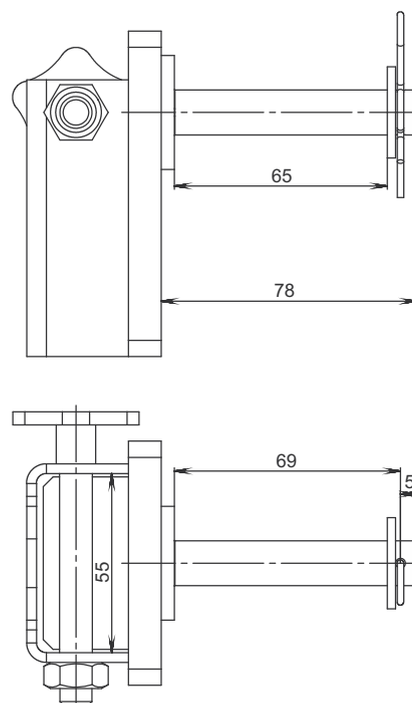


ТРАНСПОРТНЫЕ ВАЛЫ ПАТЕРНОСТЕРА ТИПА SLADOCK (НА ПОДШИПНИКАХ)


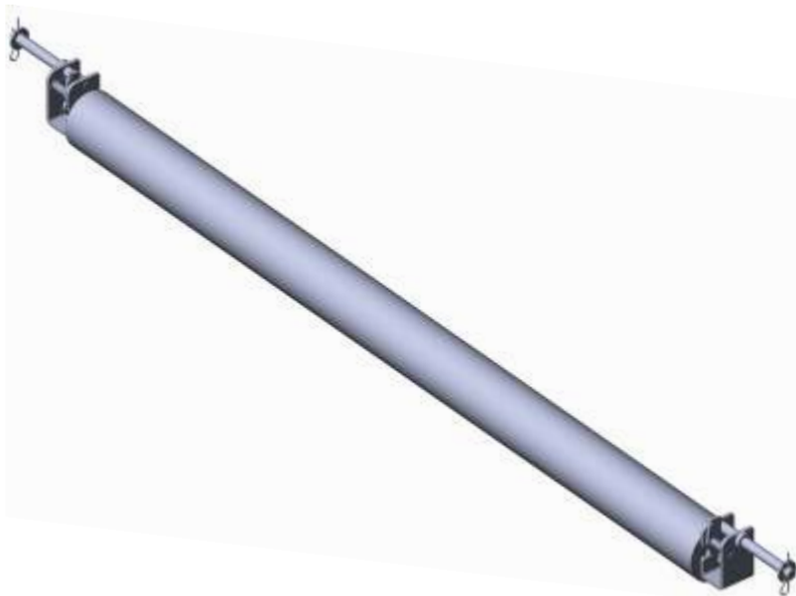
Артикул	Наименование
SL200020CE	Вал дополнительный 2м, в комплекте с опорами (SLADOCK)
SL250020CE	Вал дополнительный 2,5м, в комплекте с опорами (SLADOCK)
SL300020CE	Вал дополнительный 3м, в комплекте с опорами (SLADOCK)
SL350020CE	Вал дополнительный 3,5м, в комплекте с опорами (SLADOCK)
SL400020CE	Вал дополнительный 4м, в комплекте с опорами (SLADOCK)
SL500020CE	Вал дополнительный 5м, в комплекте с опорами (SLADOCK)


ОПОРА ТРАНСПОРТНОГО ВАЛА ПАТЕРНОСТЕРА ТИПА SLADOCK (НА ПОДШИПНИКАХ)


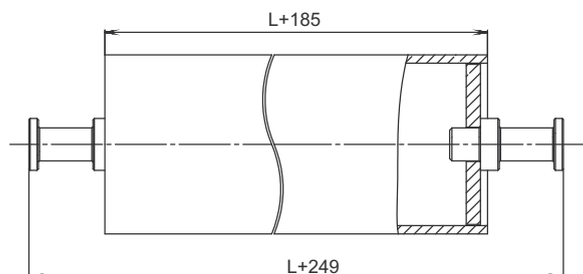
Артикул	Наименование
SL110040P	Опора транспортного вала (SLADOCK)



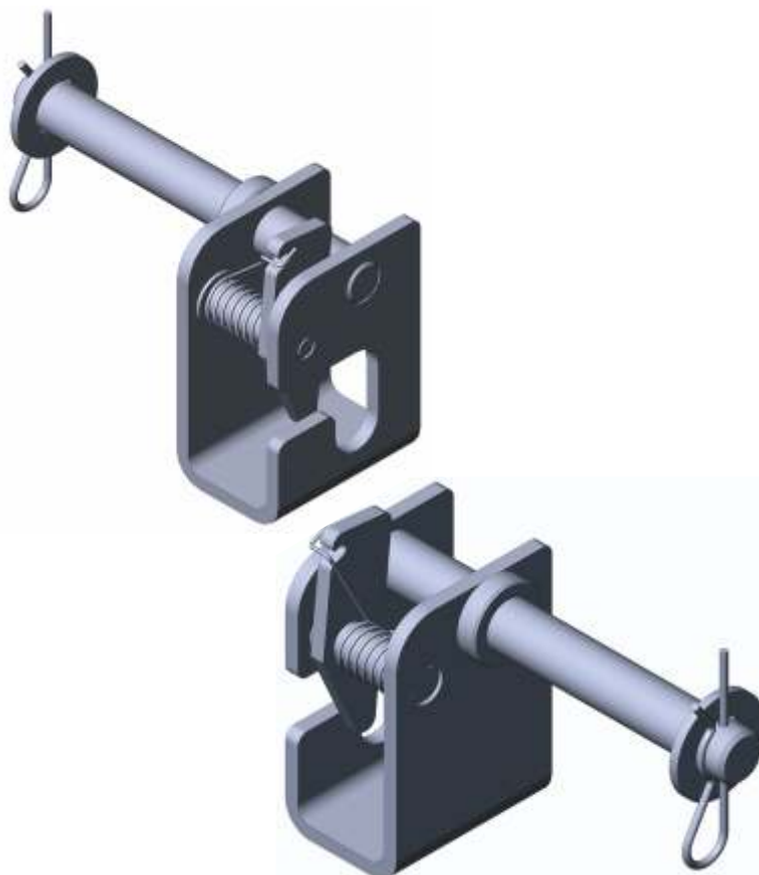
ТРАНСПОРТНЫЕ ВАЛЫ ПАТЕРНОСТЕРА



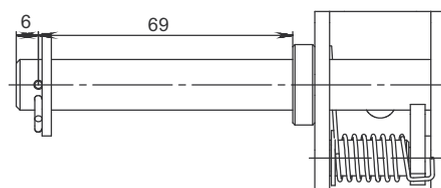
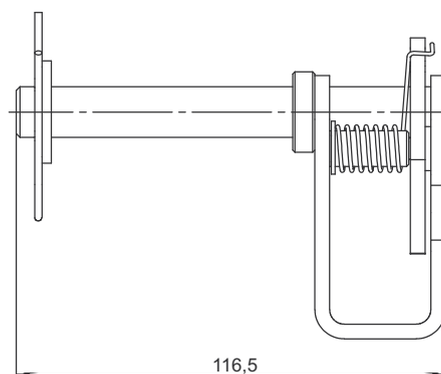
Артикул	Наименование
B200020CE	Вал дополнительный 2м, в комплекте с опорами
B250020CE	Вал дополнительный 2,5м, в комплекте с опорами
B300020CE	Вал дополнительный 3м, в комплекте с опорами
B350020CE	Вал дополнительный 3,5м, в комплекте с опорами
B400020CE	Вал дополнительный 4м, в комплекте с опорами
B500020CE	Вал дополнительный 5м, в комплекте с опорами



ОПОРА ТРАНСПОРТНОГО ВАЛА



Артикул	Наименование
B110040P	Опора транспортного вала



СТЕНД ISPAHAN

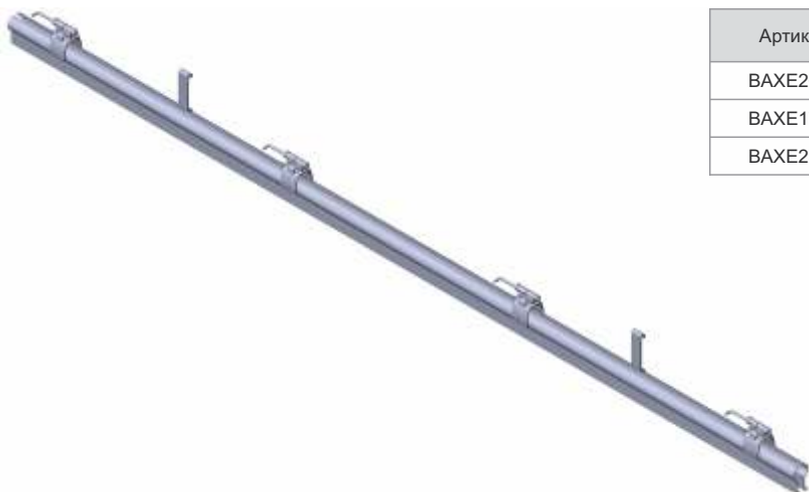
Стенд Israhan предназначен для вертикальной демонстрации ковров.



Артикул	Наименование
BAXE1724_40	Стенд Israhan, 40 ковров 1,7*2,4 зажим щипцы, в комплекте с подиумом B695 2705*1895*2565*1800 (A*B*C*D)
BAXE1724_50	Стенд Israhan, 50 ковров 1,7*2,4 зажим щипцы, в ком. с подиумом B696 2705*1895*2565*1800 (A*B*C*D)
BAXE22030_40	Стенд Книжка, 40 ковров 2*3 зажим щипцы, в комплекте с подиумом B695 3305*2195*2065*2100 (A*B*C*D)
BAXE2030_50	Стенд Israhan, 50 ковров 2*3 зажим щипцы, в комплекте с подиумом B695 3305*2195*2065*2100 (A*B*C*D)
BAXE2535_20	Стенд Israhan, 20 ковров 2,5*3,5 зажим щипцы в комплекте. Без подиума. 3780*2695*2065*2600 (A*B*C*D)
BAXE2535	Стенд Israhan, 40 ковров 2,5*3,5 зажим щипцы в комплекте. Без подиума. 3780*2695*2065*2600 (A*B*C*D)

Конструкция экспозитора состоит из двух опорных рам, нижней перемычки, основания и консольных направляющих (страничек). Ковровое покрытие завешивается на обе стороны направляющих при помощи зажимов.

ЩИПЦЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ



Артикул	Наименование
BAXE2000	Щипцы для стенда ковров 2,0 дополнительные
BAXE1700	Щипцы для стенда ковров 1,7 дополнительные
BAXE2500	Щипцы для стенда ковров 2,5 дополнительные



Украина, Харьков, 61106, ул. Плиточная, 12
тел/факс: +38 (057) 744-10-00, e-mail: info@ipris-profil.com
www.ipris-profil.com