

АКСЕССУАРЫ

АКСЕССУАРЫ ДЛ ВЕНТИЛЯЦИИ И СВЕТОЗАЩИТЫ



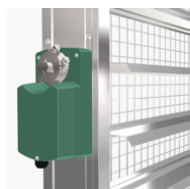
since
1967

 **TERMOTECNICA®**
PERICOLI

SOB

МОТОРИЗИРОВАННЫЕ ПРИТОЧНЫЕ ЖАЛЮЗИ

SOB доступно в диаметре 26", 31", 42" и 53". Корпус и пластины жалюзи изготовлены из оцинкованной стали. SOB поставляется и в разобранном виде (версия KD).



SA2S –
двухпозиционный
сервопривод
(открыто/закрыто)
степени защиты IP54



Четыре крепежных
проушины для легкой
установки



Эффективная защита
от света и воздуха
благодаря прокладке,
обеспечивающей
полное закрывание
пластин



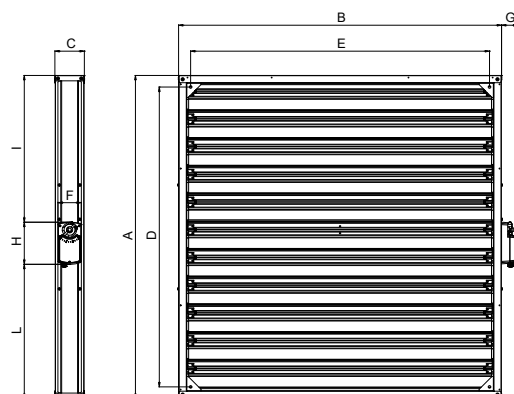
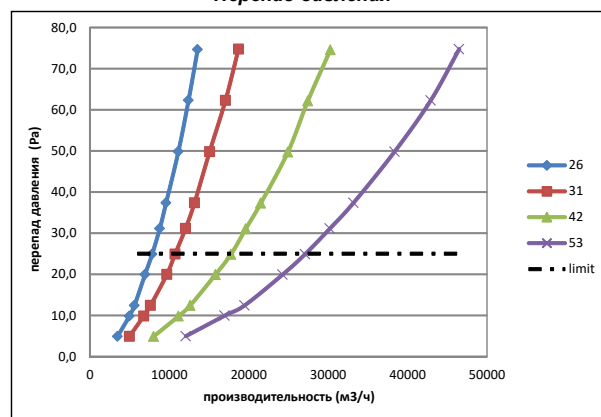
NT – дополнительная
решетка против
грызунов и птиц



Технические характеристики и размеры

Модель		SOB 26	SOB 31	SOB 42	SOB 53
Максимальная потребляемая мощность	Вт	5,5	5,5	5,5	5,5
Потребление сервопривода	A	0,1	0,1	0,1	0,1
Напряжение	B	230	230	230	230
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60	50/60
Размер - A -	мм	788	907	1144	1381
Размер - B -	мм	788	907	1144	1381
Размер - C -	мм	126	126	126	126
Размер - D -	мм	689	808	1045	1282
Размер - E -	мм	685	804	1041	1278
Размер - F -	мм	100	100	100	100
Размер - G -	мм	70	70	70	70
Размер - H -	мм	180	180	180	180
Размер - I -	мм	271	390	509	627
Размер - L -	мм	337	337	455	574

Перепад давления



Примечания:

Стандартный сервопривод (открыто-закрыто) SA2S - 230В 50/60Гц.
По запросу доступны сервоприводы 24В.
Жалюзи SOB по запросу доступны из нержавеющей стали AISI 304.
(модель AETERNUM), минимальное количество заказа - 100 шт.

Размеры и возможности погрузки

Размеры разобранных жалюзи (KD)

Модель	ДхШхВ — мм	Вес — кг
SOB 26	790x285x165	12,5
SOB 31	920x285x165	15
SOB 42	1.150x285x180	20
SOB 53	1.385x285x180	25

Возможности погрузки разобранных жалюзи (KD) на паллете

Модель	ДхШхВ — мм	Шт.
SOB 26	800x1.200x1.800	32
SOB 31	1.000x1.200x1.800	32
SOB 42	1.200x1.200x1.800	32
SOB 53	1.420x1.200x1.800	32

Возможности погрузки разобранных жалюзи (KD)

Модель	SOB 26	SOB 31	SOB 42	SOB 53
Контейнер 20ft	504	324	360	252
Контейнер 40ft	1.080	756	720	504
Контейнер 40ft HC	1.200	840	800	560
Грузовик	1.224	936	800	660

Возможности погрузки собранных жалюзи (FA)*

Модель	SOB 26	SOB 31	SOB 42	SOB 53
Контейнер 20ft	224	192	140	92
Контейнер 40ft	448	384	288	184
Контейнер 40ft HC	504	432	324	200
Грузовик	672	448	332	231

*с сервоприводом SA2S

RL

ГРАВИТАЦИОННЫЕ ПРИТОЧНЫЕ ЖАЛЮЗИ

RL доступно в диаметре 31", 42" и 53".
Корпус изготовлен из оцинкованной стали, пластины жалюзи из алюминия.
RL поставляется и в разобранном виде (версия KD).



Аэродинамические
пластины из
алюминия



NT – дополнительная
решетка против
грызунов и птиц



Четыре крепежных
проушины для легкой
установки



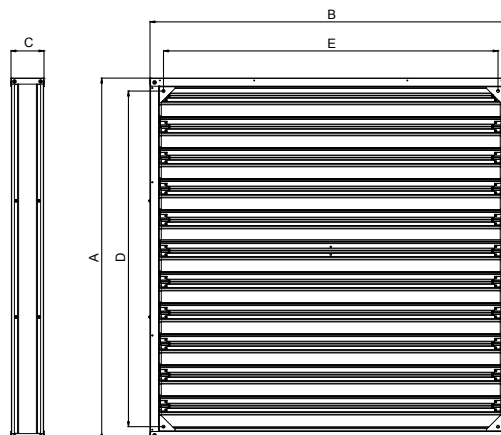
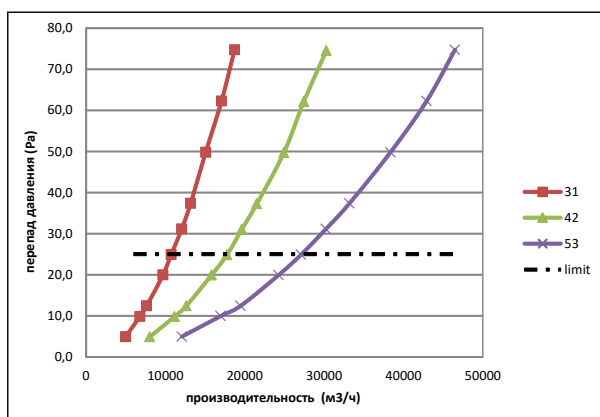
Эффективная защита
от света и воздуха
благодаря прокладке,
обеспечивающей полное
закрывание пластин



Технические характеристики

RL

Перепад давления



Размеры и возможности погрузки

Модель		RL 31	RL 42	RL 53
Размер - A -	мм	907	1144	1381
Размер - B -	мм	907	1144	1381
Размер - C -	мм	126	126	126
Размер - D -	мм	808	1045	1282
Размер - E -	мм	804	1041	1278

Размеры разобранных жалюзи (KD)

Модель	ДхШхВ — мм	Вес — кг
RL 31	920x285x165	15
RL 42	1.150x285x180	20
RL 53	1.385x285x180	25

Возможности погрузки разобранных жалюзи (KD) на паллете

Модель	ДхШхВ — мм	Штуки №
RL 31	1.000x1.200x1.800	32
RL 42	1.200x1.200x1.800	32
RL 53	1.420x1.200x1.800	32

Возможности погрузки разобранных жалюзи (KD)

Модель	RL 31	RL 42	RL 53
Контейнер 20ft	324	360	252
Контейнер 40ft	756	720	504
Контейнер 40ft HC	840	800	560
Грузовик	936	800	660

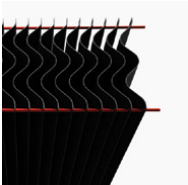
Возможности погрузки собранных жалюзи (FA)

Модель	RL 31	RL 42	RL 53
Контейнер 20ft	192	140	92
Контейнер 40ft	384	320	184
Контейнер 40ft HC	432	360	200
Грузовик	448	364	240

LTP

СВЕТОФИЛЬТР ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ И ПРИТОЧНЫХ КЛАПАНОВ

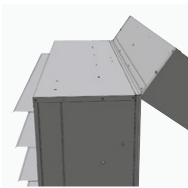
LTP полностью сокращает свет, гарантируя в то же время хороший объем воздуха. Рекомендуется размещать плавники вертикально при использовании **LTP** в пыльных помещениях: отложения упадут вниз и не воспрепятствуют потоку воздуха. Корпус светофильтра изготовлен из оцинкованной стали.



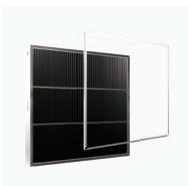
Четыре прутки в углах для большой стабильности плавников при очистке



Специальная форма плавников двойной волны обеспечивает большую емкость затемнения при минимальном перепаде давления



LTP легко и быстро подключается к вентилятору благодаря специальному стальному профилю

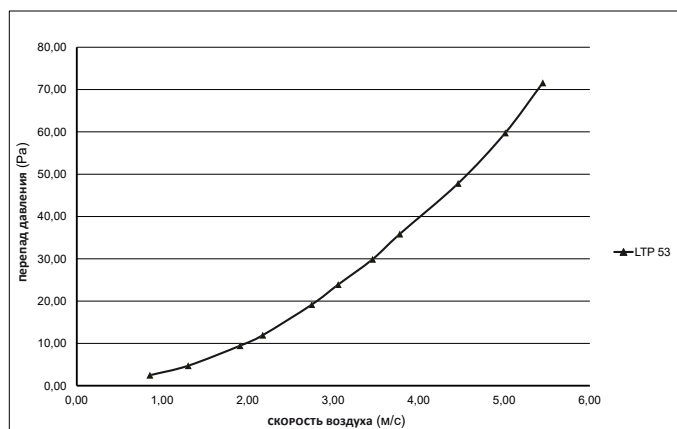


Четыре крепежных угольника для оптимальной установки без потери производительности

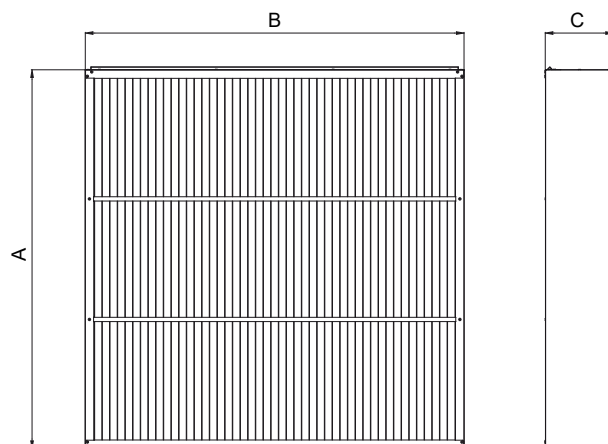


Технические характеристики

LTP



*Официальные данные Bess Lab



Размеры и возможности погрузки

Модель		LTP 26	LTP 31	LTP 37	LTP 42	LTP 53	LTP 56
Размер - A -	мм	783	903	1021	1140	1375	1527
Размер - B -	мм	783	903	1019	1140	1375	1527
Размер - C -	мм	250	250	248	250	250	250
Вес	кг	18.6	23.4	27.9	32.5	46	56
Сокращение света снаружи внутри	lux	from 5.540 to 0,002508 test Bess Lab N.12347L-B					
Фактор снижения	lux est / lux int	2.200.000 test Bess Lab N.12347L-B					

Примечания: Другие размеры для приточных клапанов и других моделей вентиляторов поставляется по запросу.

Размеры разобранных светофильтров (KD)

Модель	ДхШхВ – мм	Вес - кг
LTP 26	790x285x165	19
LTP 31	920x285x165	25
LTP 37	1.150x285x195	29
LTP 42	1.150x285x195	34
LTP 53	1.385x285x195	48
LTP 56	1.536x285x200	58

Возможности погрузки на паллете

Модель	ДхШхВ – мм	Штуки №
LTP 26	800x1.200x1.400	24
LTP 31	1.000x1.200x1.400	24
LTP 37	1.200x1.200x1.400	24
LTP 42	1.200x1.200x1.400	24
LTP 53	1.420x1.200x1.400	24
LTP 56	1.570x1.200x1.400	24

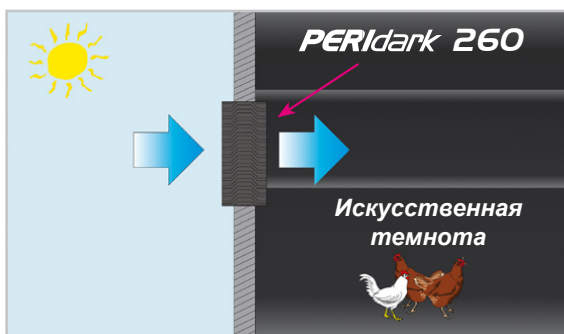
Возможности погрузки разобранных светофильтров (KD)

Модель	LTP 26	LTP 31	LTP 37	LTP 42	LTP 53	LTP 56
Контейнер 20ft	392	280	224	224	204	175
Контейнер 40ft	840	588	560	560	408	364
Грузовик	952	728	616	616	540	469

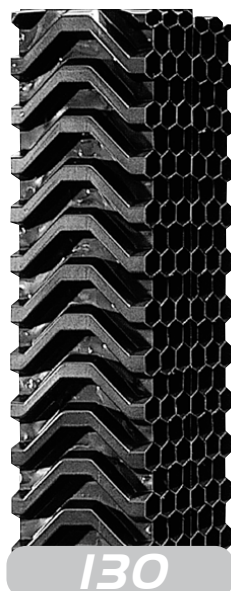
PERIdark изготовлен из пластика темного цвета с большой устойчивостью к УФ-излучению и его можно установить под прямыми или непрямыми солнечными лучами.



PERIdark 130 обеспечивает эффективное снижение света, если он установлен в условиях непрямого излучения. PERIdark 130 подходит для использования с пад кулингом, приточными жалюзи и клапанами и с вентиляторами.



PERIdark 260 может обеспечить высокое сокращение света под прямыми солнечными лучами. Благодаря толщине 260мм и специально разработанной форме волны получается очень низкий перепад давления даже при высоких скоростях воздуха.



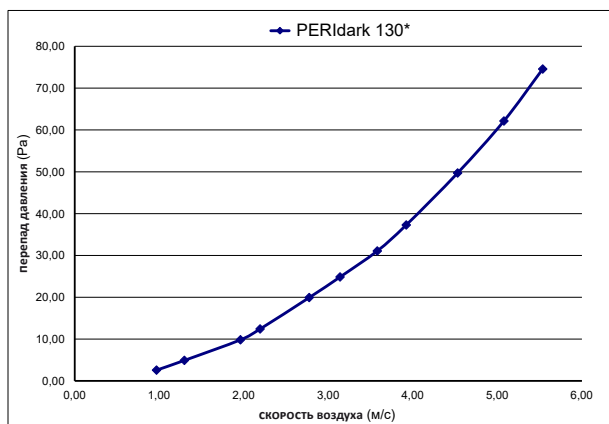
Специальная сотовая форма плавников обеспечивает хороший поток воздуха при низком перепаде давления



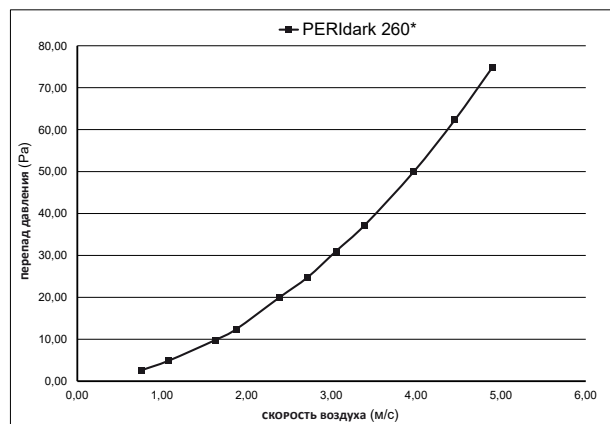
Светозащиты можно легко соединять благодаря гладким боковым поверхностям

Технические характеристики

PERIdark



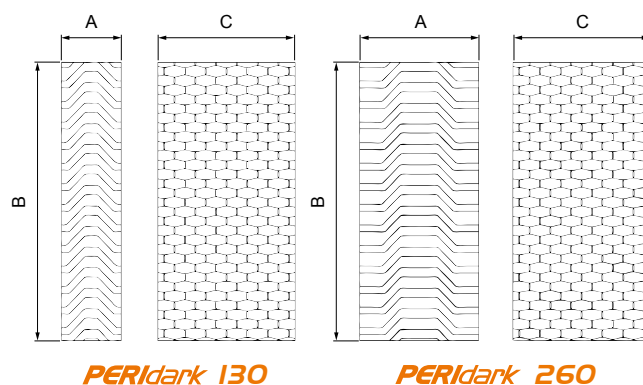
*Официальные данные Bess Lab



*Официальные данные Bess Lab

Размеры и возможности погрузки

Модель		130	260
Размер - A -	мм	130	260
Размер - B -	мм	1200	1200
Размер - C -	мм	300	300
Размер м2	м2	0,36	0,72
Вес	кг	2,5	5
Сокращение света снаружи внутри	lux	с 5.5353 до 0,0962 test Bess Lab N.12348-L	с 5.5353 до 0,0004 test Bess Lab N.12349-L
Фактор снижения	lux est / lux int	5.600 test Bess Lab N.12348-L	3.000.000 test Bess Lab N.12349-L



Возможности погрузки на паллете

Модель	ДхШхВ – мм	Штуки №	Вес – кг
PERIDARK 130	1.200x1.200x2.220	64	170
PERIDARK 260	1.200x1.200x2.220	32	170

Возможности погрузки

Модель	PERIdark 130	PERIdark 260
Контейнер 20ft	496	248
Контейнер 40ft	1.056	528
Контейнер 40ft HC	1.188	594
Грузовик	1.408	704

Шторы изготовлены из полиэтилена устойчивого к УФ-излучению. Шторы доступны белого или темного цвета



INS комплект для подвешивания штор, включая шкивы, веревки и т. д.



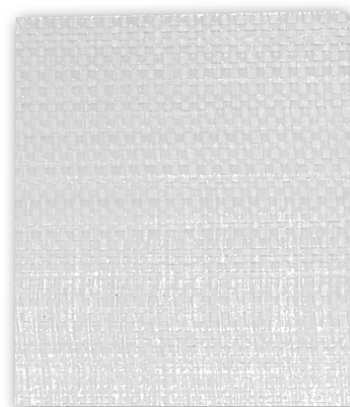
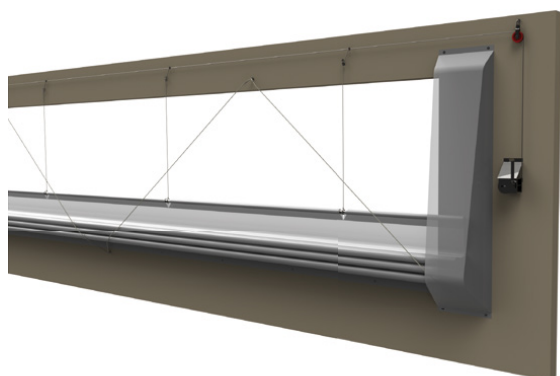
VM ручная лебедка



FS система автоматического открытия штор в экстренном случае



GP труба из оцинкованной стали диаметра 1/2"

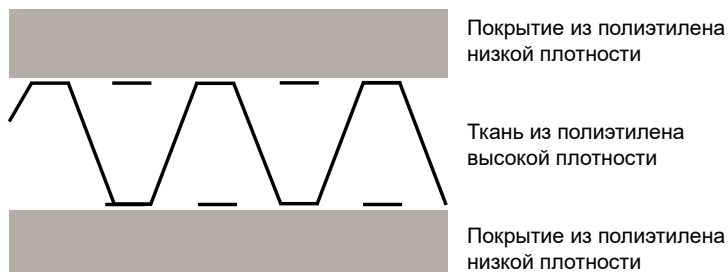


LIGHT 190 и 290



BLACK 190 и 290

Модель	LIGHT 190 и 260 BLACK 190 и 260	
Общий вес	210 g/m ² ± 5%	
Прочность на растяжение	Основа 145 кг Уток 116 кг	ASTM D 5035-95
Сопротивление отрыву	Основа 31 Kg Уток 32 Kg	ASTMN D 2261-96
Тепловое сопротивление	-40°C + 80°C	
Сопротивление УФ-излучению	Стабилизировано	
Высота (включая верхняя петля)	190, 290 см	

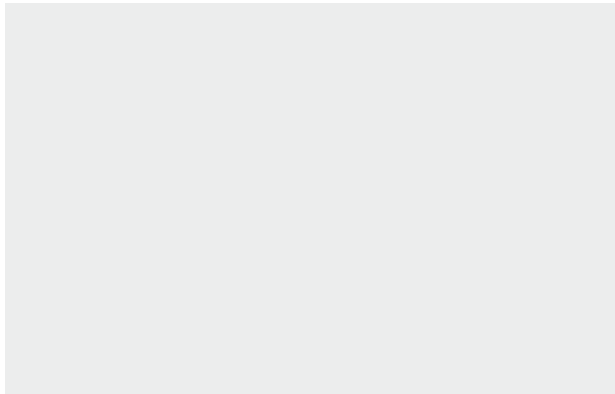


Данные в таблице не являются сертификацией, даже если они ссылаются на тщательные испытания производителя.
Отклонение +5%

Многочисленные области применения



Все данные в этом каталоге не являются обязывающими и могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.



TERMOTECNICA PERICOLI S.r.l.
Regione Rapalline, 44 - 17031 Albenga, Italia
tel. 0182 589006 fax 0182 589005 pit@pericoli.com

PERICOLI ASIA PACIFIC Sdn. Bhd.
pap@pericoli.com

PERICOLI CENTRO AMERICA
pca@pericoli.com

PERICOLI MIDDLE EAST
pme@pericoli.com

PERICOLI INDIA Pvt. Ltd.
pin@pericoli.com

pericoli.com



PERICOOL

являются зарегистрированными товарными Termotecnica Pericoli S.r.l.