

## ИРИСОВАЯ ДИАФРАГМА

Обеспечивает точную и равномерную регулировку размера луча.

### Особенности:

- варьируемый размер апертурного отверстия от 4.5 до 75 мм;
- термоустойчивость к поглощаемому излучению;
- 3 фиксированных отверстия для быстрой настройки;
- разработанное серое покрытие лепестков из нержавеющей стали выдерживает температуру до 450 °С;
- возможно изготовление опорной рамки на заказ.

### ETI-F18

18 лепестков для S4, SHAKESPEARE, S6 серий

A: 120 мм  
B: 137 мм  
C: 13 мм  
D: 102 мм



### ETI-F24

24 лепестка для S4, SHAKESPEARE, S3 серий, Marumo Rayer

A: 120 мм  
B: 137 мм  
C: 13 мм  
D: 102 мм



### ETI-P18

18 лепестков для PACIFIC, FREEDOM

A: 118 мм  
B: 153 мм  
C: 13.5 мм  
D: 102 мм



### ETI-FJ18

18 лепестков для S4 JUNIOR

A: 80 мм  
B: 110 мм  
C: 12.5 мм  
D: 78 мм



### ETI-S24

24 лепестка для SL

A: 107 мм  
B: 115 мм  
C: 14 мм  
D: 102 мм



### ETI-W24

24 лепестка затвор (полное закрытие)

A: 120 мм  
B: 137 мм  
C: 13 мм  
D: 102 мм



### ETI-A20

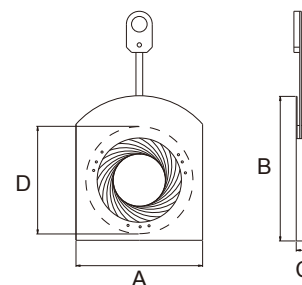
20 лепестков для ACCLAIM

A: 95.6 мм  
B: 140 мм  
C: 14.6 мм  
D: 89 мм



### ETI-M12

для моторизованных приводов



**ПОЛНЫЙ НАБОР РАЗМЕРОВ АППЕРТУРЫ:**

**ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОД ЗАКАЗ!**



2.5": 18 лепестков для отверстия диам. 46 мм.



3": 18 лепестков для отверстия диам. 52.6 мм.

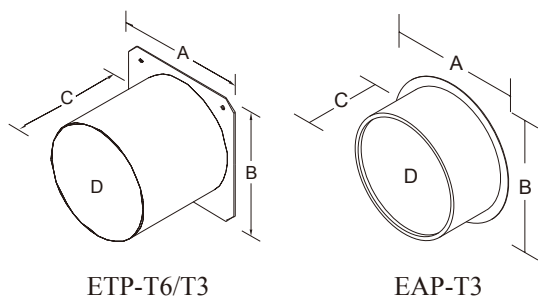


4": 18 лепестков для отверстия диам. 76 мм.



5": 18 лепестков для отверстия диам. 90 мм.

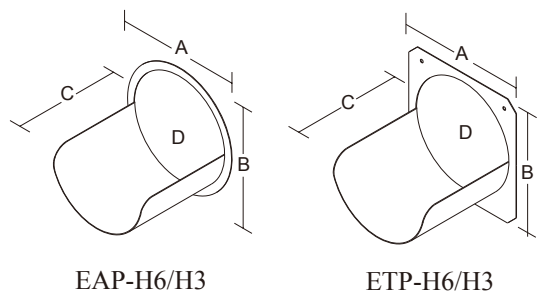
## ЦИЛИНДРЫ



Цилиндры используются для прямого прохождения света без боковой засветки в зал. Прибор защищает глаза зрителей от источника прямого света. Внутреннее черное ворсовое покрытие для сокращения отблесков. Форма цилиндра предотвращает рассеивание света.

Модель	Описание	A	B	C	D
ETF-T5	S4, SL, SHAKESPEARE, SELECON Pacific/SPX	159	159	126	126
ETP-T6	6"LEKO	191	191	152	152
ETF-T3	КОРОКИЙ S4, SL, SHAKESPEARE, SELECON Pacific/SPX	159	159	76	126
ETP-T6S	S4 ZOOM, S4 PAR, PARNEL, 6" LEKO, 360Q	191	191	152	171
ETP-T3S	S4 ZOOM, S4 PAR, PARNEL, 6" LEKO, 360Q	191	191	76	171
ETF-T10	S4 10 ГРАДУСОВ, SL, 10 ГРАДУСОВ	305	305	252	252
ETF-T12	S4 5 ГРАДУСОВ	354	354	302	307
ETH-64	PAR64 (ALTMAN AND L&E)	254	254	202	202
ETH-643	КОРОТКИЙ PAR64 (ALTMAN AND L&E)	254	254	76	202
ETH-16	PAR16	73	73	51	51
EAP-T6	S4 PAR С КРУГЛОЙ РАМКОЙ, S4 ZOOM, S4 PARNEL	191	191	152	166
EAP-T3	КОРОТКИЙ S4 PAR С КРУГ. РАМКОЙ, S4 ZOOM, S4 PARNEL	191	191	76	166
Размеры в мм					

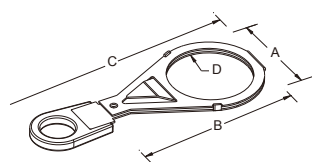
## ПОЛУ-ЦИЛИНДРЫ



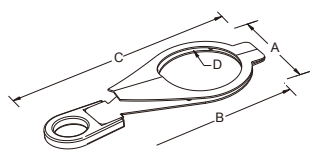
Полу-цилиндры действуют аналогично полным цилиндрам, но ограничивают распространение света только в одном выбранном направлении.

Модель	Описание	A	B	C	D
ETF-H5	S4, SL, SHAKESPEARE, SELECON Pacific/SPX	159	159	126	126
ETF-H3	КОРОТКИЙ S4, SL, SHAKESPEARE, SELECON Pacific/SPX	159	159	76	126
ETP-H6	S4 ZOOM, S4 PAR, PARNEL, 6" LEKO, 360Q	191	191	152	166
ETP-H3S	S4 ZOOM, S4 PAR, PARNEL, 3" LEKO, 360Q	191	191	76	166
ETF-H8	PAR64 (ALTMAN AND L&E)	254	254	202	202
ETF-H10	S4 10 ГРАДУСОВ, SL 10 ГРАДУСОВ	305	305	252	252
ETF-H12	S4 5 ГРАДУСОВ	354	354	302	307
ETP-16	PAR16	73	73	51	51
EAP-H6	S4 PAR С КРУГЛОЙ РАМКОЙ ПОЛУ-ЦИЛИНДР 6"	191	191	152	166
EAP-H3	S4 PAR С КРУГЛОЙ РАМКОЙ ПОЛУ-ЦИЛИНДР 3"	226	226	76	166
Размеры в мм					

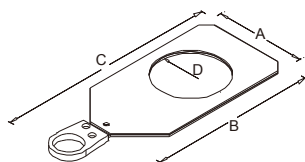
## ГОБО-ДЕРЖАТЕЛЬ



ETF-GM



ETF-PM



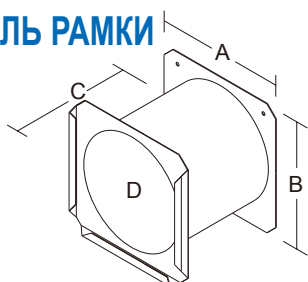
ETF-PA/PB/PD

Держатель представляет собой металлическую рамку для закрепления металлических гобо, предотвращая деформацию шаблонов. Термостойкая пластиковая ручка для удобного использования. Держатель размещается на фронтальной плоскости прожектора для прямой проекции света через шаблон. Доступен стеклянный держатель для стеклянных гобо.

Модель	Описание	A	B	C	D
ETF-PA	ДЕРЖАТЕЛЬ РАЗМЕР А ДЛЯ S4	94	174	228	81
ETF-PB	ДЕРЖАТЕЛЬ РАЗМЕР В ДЛЯ S4	94	174	228	70
ETF-PD	ДЕРЖАТЕЛЬ РАЗМЕР В ДЛЯ SELECON PACIFIC/SPX	114	201	250	70
ETF-GHS	ДЕРЖАТЕЛЬ 86ММ OD СТЕКЛО (ГОБО СЛОТ) ДЛЯ S4	94	184	238	70
ETF-GH	ДЕРЖАТЕЛЬ 82ММ OD СТЕКЛО (ГОБО СЛОТ) ДЛЯ S4	94	184	238	70
ETF-GHD	ДЕРЖАТЕЛЬ 86ММ OD СТЕКЛО (ГОБО СЛОТ) ДЛЯ SELECON PACIFIC/SPX	114	201	250	70
ETF-PM	ДЕРЖАТЕЛЬ РАЗМЕР М ДЛЯ S4 JUNIOR	69	109	157	54
ETF-GM	ДЕРЖАТЕЛЬ СТЕКЛО РАЗМЕР М ДЛЯ S4 JUNIOR	69	109	162	54
ETF-PC	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ COLOR STRAND 5/50 SERIES	102	175	175	78

Размеры в мм

## УДЛИНИТЕЛЬ РАМКИ



ETF-CE5/CE3

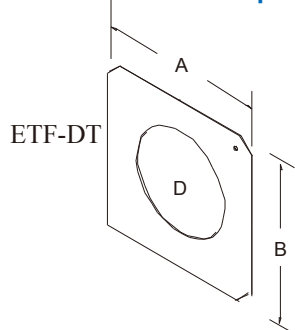
Удлинитель рамки это комбинация рамки светофильтра и цилиндра, объединяющий две функции в одном аксессуаре. Рамка расположена на переднем крае устройства, а цилиндр снижает нагрев гелевого светофильтра, предотвращая его прожигание.

Модель	Описание	A	B	C	D
ETF-CE5	S4, SL, SHAKESPEARE, SELECON Pacific/SPX	159	159	126	126
ETF-CE3	КОРОТКИЙ S4, SL, SHAKESPEARE, SELECON Pacific/SPX	159	159	76	126
ETF-64CE	PAR64 (ALTMAN AND L&E)	254	254	126	202
ETP-CE6	S4 ZOOM, S4 PAR, PARNEL, 6" LEKO, 360Q	191	191	152	166
ETP-CE3	S4 ZOOM, S4 PAR, PARNEL, 3" LEKO, 360Q	191	191	76	166

Размеры в мм

## РАМКА КОРРЕКЦИОННАЯ

Рамка используется для устранения бликов света и снижения рассеивания в объективе, что улучшает резкость проецируемого изображения или гобо.



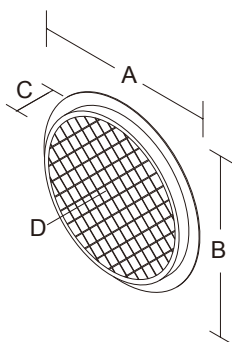
ETF-DT

Модель	Описание	A	B	D
ETF-DT	S4, SL, SHAKESPEARE, SELECON Pacific/SPX	159	159	76
ETF-DT3	6" LEKO, 360Q	191	191	76
ETF-DT6	S4 10 DEGREE, SL 10 DEGREE	305	305	150
ETF-DT7	S4 5 DEGREE	354	354	182

Размеры в мм

### АНТИ БЛИКОВАЯ НАСАДКА

EAP-L



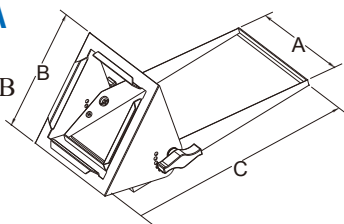
Антибликовая насадка отсекает 45 градусов излучаемого луча света. Насадка устраняет нежелательные блики, обеспечивает более точное распределение светового потока, защищает от прямого света лампы и сокращает блики с поверхности приборов для максимального визуального комфорта

Модель	Описание	A	B	C	D
EAP-L	НАСАДКА ДЛЯ S4 PAR	191	191	13	166

ПРИМЕЧАНИЕ: ОТСЕКАЕТ 45 ГРАДУСОВ ЛУЧА; ПРЕДОХРАНЯЕТ ЗРИТЕЛЕЙ ОТ БОКОВОЙ ЗАСВЕТКИ ЛИНЗ ПРОЖЕКТОРА.

### УСТРОЙСТВО ОТКЛОНЕНИЕ ЛУЧА

ETF-BB



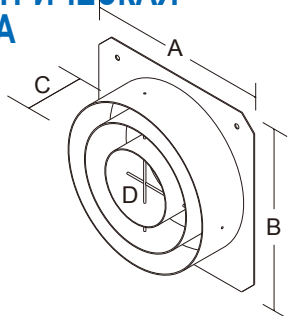
Устройство имеет регулируемое зеркало для изменения угла луча. Это удобный аксессуар для проекции в обход неустранимых препятствий. При фиксированном положении прожектора отклонение луча обеспечивает подачу проекции в нужную область без потерь.

Модель	Описание	A	B	C	D
ETF-BB	S4	175	155	310	-

ПРИМЕЧАНИЕ: УСТРОЙСТВО ПРОЕЦИРУЕТ СВЕТОВОЙ ПОТОК НА ПОЛ БЕЗ ПОТЕРЬ.

### КОНЦЕНТРИЧЕСКАЯ НАСАДКА

ETP-CR



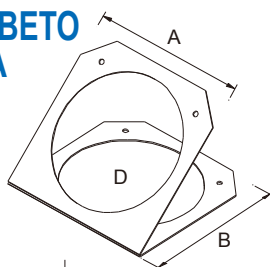
Насадка состоит из трех концентрических цилиндров, создающих эффект 6" цилиндра в корпусе глубиной всего 2". Концентрические круги сокращают рассеивание луча для S4 PAR и ParNell прожекторов.

Модель	Описание	A	B	C	D
ETP-CR	НАСАДКА 2" ДЛЯ S4 PAR	191	191	52	166

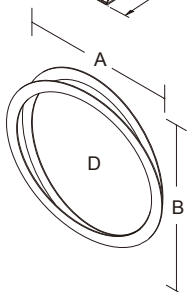
ПРИМЕЧАНИЕ: ЭФФЕКТ 6" ЦИЛИНДРА; УСТРАНЯЕТ БОКОВУЮ ЗАСВЕТКУ.

### РАМКА СВЕТО ФИЛЬТРА

ETF-CF



EAP-CF

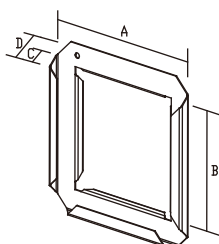


Модель	Описание	A	B	C	D
ETF-CF137	S4, SL, SHAKESPEARE, SELECON PACIFIC/SPX	159	159	-	137
ETF-CF152	6" LEKO, 360Q	191	191	-	152
ETP-CF172	S4 ZOOM, S4 PAR, PARNEL	191	191	-	172
ETF-CF203	PAR64	254	254	-	203
ETF-CF254	S4 10 ГРАД., SL 10 ГРАД.	305	305	-	254
ETF-CF304	S4 5 ГРАДУСОВ	354	354	-	304
EAP-CF	S4 КРУГЛАЯ РАМКА	190	190	-	165

Размеры в мм

### АДАПТЕР

ETF-ADP

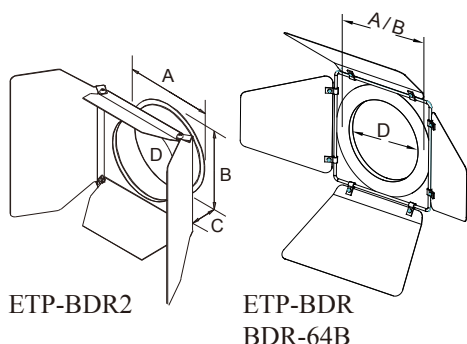


Модель	Описание	A	B	C	D
ETF-ADP	159 на 191мм адаптер для S4, SL, SHAKESPEARE, SELECON	192.5	136	12.5	22.5

Размеры в мм

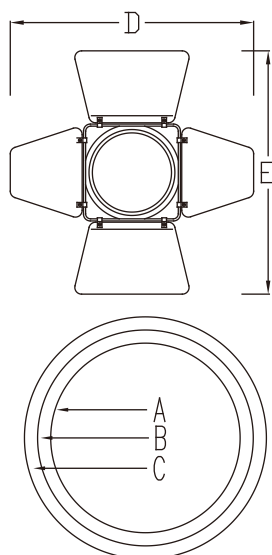
## БОКОВЫЕ КАШЕТИРУЮЩИЕ ШТОРКИ

Боковые шторы обычно состоят из четырех створок и размещаются спереди осветительного прибора для коррекции луча. Часто используется с линзами Френеля, приборами заливочного света и Par Cap для обеспечения более сфокусированного пятна или для предотвращения нежелательной засветки объектов. Реже шторы используются с «профильными» источниками типа Source Four, уже имеющими хорошо сфокусированный луч.



Модель	Описание	A	B	C	D
ETP-BDR	S4 PAR, PARNEL	191	191	-	162
ETP-BDR2	S4 PAR, PARNEL С УДЛИНИТЕЛЕМ РАМКИ	191	191	50	173
BDR-64B	PAR64	264	264	-	218

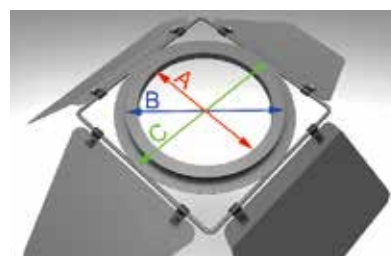
Размеры в мм



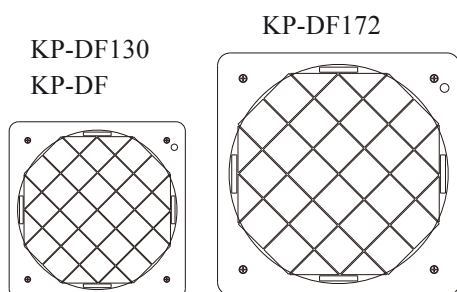
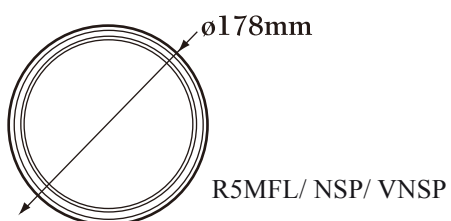
Модель	A	B	C	D	E
BDR-LST150	63	78	90	174	184
BDR-LST300	112	128	145	328	330
BDR-LST650	145	160	175	400	414
BDR-LST1000	180	195	217	497	504
BDR-LST2000	223	245	286	560	587
BDR-LST5000	316	345	385	800	830
BDR-LST10000	478	504	520	1115	1175
BDR-LSP575	187	194	216	495	506
BDR-LST120	312	342	390	805	830

Размеры в мм

4-створчатые шторы также доступны в других размерах для ТВ/съёмочных приборов.



## КОРРЕКТИРУЮЩИЕ ЛИНЗЫ И ДИХРОИЧНЫЙ ФИЛЬТР



Модель	Описание
R5MFL	Линза средней заливки диам. 178 мм
R5NSP	Линза узкого луча диам. 178 мм
R5VNSP	Линза очень узкого луча диам. 178 мм
KP-DF130	Диам. 130 мм Дихроичный фильтр для S4 с безопасной рамкой светофильтра
KP-DF172	Диам. 169.5 мм Дихроичный фильтр для S4 Par с безопасной рамкой светофильтра