

# Arus / Arus-R

www.classic-solution.com

Моторизованные экраны для скрытой потолочной инсталляции. Бесшовное окантованное качественное полотно, долговечный бесшумный мотор. Стильное дизайнерское решение для домашнего кинотеатра и офиса самого высокого класса.

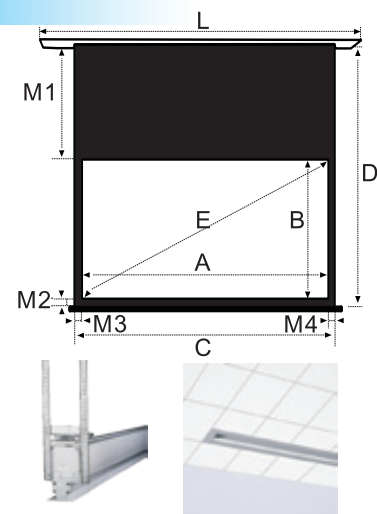
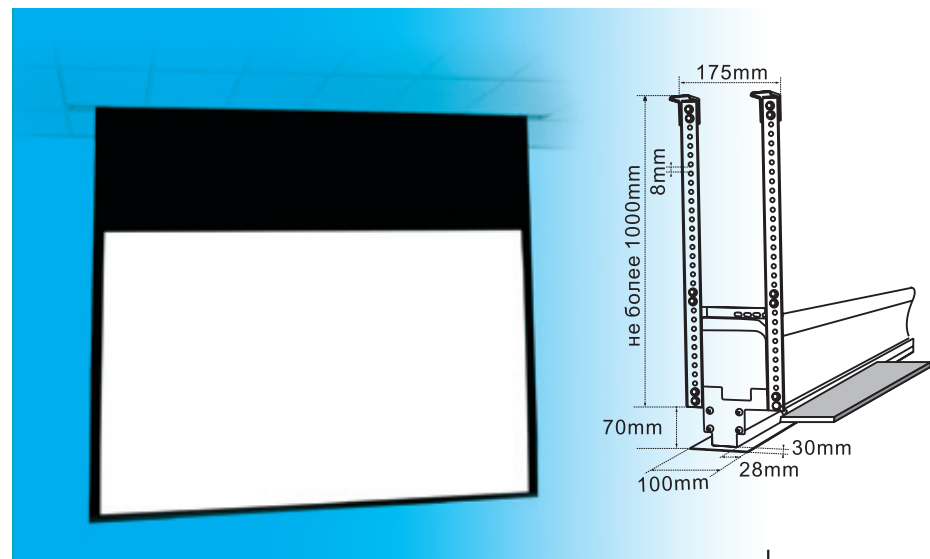
Arus [Анус] - лат. Райская птица (созвездие)



- полностью убираемая в навесной потолок конструкция
- белая маскирующая потолочная планка
- тонкая шаговая регулировка хода полотна
- точная установка по высоте (Extra Drop для форматов 16:9 и 4:3)
- пульт ДУ дальностью до 100м
- автоматическая остановка в заданных точках, возможность настройки по умолчанию
- блок для автоматического разворачивания/сворачивания по включению/выключению проектора, возможность управления с компьютера (только для Arus-R)

## Габариты:

Формат	Размер рабочей поверхности (см) <b>AxB</b>	Размер полотна (см) <b>CxD</b>	Диагональ рабочей поверхности (см)/дюйм <b>E</b>	Верхняя рамка (см) <b>M1</b>	Нижняя рамка (см) <b>M2</b>	Левая рамка (см) <b>M3</b>	Правая рамка (см) <b>M4</b>	Длина корпуса (см) <b>L</b>	Расстояние для монтажа* (см)
<b>1:1</b>	178x178	183x191	252/99	1,5	5	2,5	2,5	203	205,5
	203x203	213x216	287/113	1,5	5	5	5	234	236,5
<b>4:3</b>	146x110	152x152	183/72	30,5	5	3	3	173	175,5
	171x128	181x181	214/84	41,5	5	5	5	202	204,5
	203x152	213x213	254/100	49,5	5	5	5	234	236,5
	240x180	250x250	300/118	58,5	5	5	5	271	273,5
	305x229	315x315	381/150	71,5	8	5	5	341	343,5
	362x272	372x372	453/178	86,5	8	5	5	398	400,5
<b>16:9</b>	402x302	412x412	503/198	96,5	8	5	5	438	440,5
	170x96	180x180	195/77	73,5	5	5	5	201	203,5
	177x100	183x183	203/80	71,5	5	3	3	203	205,5
	203x115	213x213	233/92	87,5	5	5	5	234	236,5
	221x125	231x231	254/100	95,5	5	5	5	252	254,5
	234x132	244x244	269/106	99,5	5	5	5	264	266,5
	266x149	276x276	305/120	114,5	5	5	5	296	298,5
332x187	342x342	381/150	140,5	8	5	5	368	370,5	



\* расстояния для монтажа приведены для модели Arus. Для Arus-R эти расстояния на 6 см больше.

## Моторизованные экраны с системой натяжения



У этих моторизованных экранов по боковым краям полотна равномерно размещаются петли с продернутым в них тросиком. Тросик натягивает полотно, создавая идеально ровную поверхность. Экраны такого типа совмещают в себе все преимущества моторизованных настенно-потолочных и стационарных экранов на раме. Хороши в любых условиях, но стоят недешево.