

Модель завесы	Класс* защиты	Габариты (шхвхг), мм	Скорость воздуха на выходе, м/с	Эффективная длина струи, м	Номинальная воздухопроизводительность, м³/час	Мощность нагревателя кВт	Цена ** с НДС, руб.
Завесы без нагрева (А - односкоростные, Ad – двухскоростные)							
1203A	IP 54	1170x305x400	21,9	6,0	4760	-	40 942
1203Ad			21,9 / 11,0		4760 / 2400	-	45 722
1503A		1450x375x407	20,0	8,0	7800	-	64 400
1503AC для холодильных помещений			20,0 / 10,0		7800 / 3900	-	64 400
Завесы с электрическим нагревом (двухскоростные)							
1203Ed	IP 20	1170x305x400	21,9 / 11,0	6,0	4760 / 2400	12,0	52 495
1203ESd						18,0	53 848
1203ELd						24,0	55 645
1203AEd	IP 54	1170x340x500				12,0	54 356
1203AESd						18,0	55 007
1503Ed	IP 20	1450x375x407	20,0 / 10,0	8,0	7800 / 3900	18,0	73 298
1503ESd						24,0	75 330
1503ELd						36,0	78 607
Завесы с водяным нагревом (двухскоростные)							
1203AdWU	IP 54	1170x305x528	18,6 / 9,0	5,0	4050 / 2000	34	62 569
1503AdWU		1170x375x538	18,0 / 9,0	7,0	6640 / 3250	41	84 333
Завесы с паровым нагревом (двухскоростные)							
1203AdSU	IP 54	1450x305x568	20,6 / 10,0	5,0	4050 / 2000	34	67 429

Пульты управления завесами «АНТАРЕС» и элементы автоматики

Модель устройства	Степень защиты	Функциональное назначение	Цена с НДС, руб.
Пульты управления проводные			
003ME	IP 54	Управление режимами работы двухскоростных завес с электрическим нагревом и без нагрева	9 112
003MW		Управление режимами работы двухскоростных завес с водяным (паровым) и без нагрева	
Выключатель концевой			
D4N	IP 54	Для автоматического включения завес при открывании ворот, а также автоматического переключения скорости воздуха в двухскоростных завесах при открывании и закрывании ворот.	1 365
Термостаты и датчики температуры			
TA 3	IP 20	Термостаты применяются для поддержания заданной температуры воздуха в помещении при использовании воздушных завес с нагревом (электрическим или водяным).	1 282
ERT	IP 54		3 570
ДТС 3225 - РТ-1000	IP 54	Датчики температуры для защиты от замораживания завес с водяным нагревом. Входят в состав смесительных узлов «Антарес» (поставляется отдельно, если не используются смесительные узлы «Антарес»).	2 488

Шкафы распределительные электрические

Модель	Степень защиты	Функциональное назначение	Потребительские свойства	Цена с НДС, руб.
ШР-01	IP 54	Предназначены для распределения электрической энергии и защиты группы завес при перегрузках и токах короткого замыкания.	Подключение группы завес до 8 шт. моделей 1203A, 1203Ad, 1203AdWU, 1203AdSU, 1503A (ввод – 1x250А, распределение – 8 x 6А). Габаритные размеры (ШхВхГ), мм: 400x600x250.	23 234
ШР-02			Подключение группы завес до 5 шт.: моделей 1203A, 1203Ad, 1203AdWU, 1203AdSU и 4 шт. 1203Ed или 1203ESd, 1503Ed (ввод – 1x250А, распределение – 5 x 6А + 4 x 40А). Габаритные размеры (ШхВхГ), мм: 400x600x250.	23 949
ШР-03			Подключение группы завес до 5 шт.: моделей 1203A, 1203Ad, 1203AdWU, 1203AdSU и 4 шт. 1203ELd или 1503ESd (ввод – 1x250А, распределение – 5 x 6А + 4 x 50А). Габаритные размеры (ШхВхГ), мм: 400x600x250.	29 156

Дополнительное оборудование для завес «АНТАРЕС» с водяным нагревом

Комплект гибких трубопроводов	Для компенсации неточностей монтажа трубопроводов при подключении водяных теплообменников		Внутренняя резьба – 1", длина 500 мм.		Цена с НДС, руб.
					2 197,00
Смесительные узлы для завес «Антарес» 1203AdWU	Для подключения завес с водяным нагревом к системе теплоснабжения	Модель	Разность давлений между прямой и обратной магистралью в месте установки завес	Максимальное кол-во завес, подключаемых к одному смесительному узлу	Цена с НДС, руб.
		A-УС4	≥ 40 кПа	3	28 198
		A-УС6		4	28 638
		A-УС4Н	< 40 кПа	3	36 665
A-УС6Н	4	37 286			
Смесительные узлы для завес «Антарес» 1503AdWU		Модель	Разность давлений между прямой и обратной магистралью в месте установки завес	Максимальное кол-во завес, подключаемых к одному смесительному узлу	Цена с НДС, руб.
		A-УС8	≥ 40 кПа	3	35 675
		A-УС12		4	36 747
		A-УС8Н	< 40 кПа	3	44 838
A-УС12Н	4	45 932			