

Розничные цены на поставляемую продукцию (с 03.06.2024)

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	-	78 320
1203Ad			21,9 / 11,0		4760 / 2400	-	87 673
1503A		1450x375x407	21,9	8,0	7800	-	123 190
1503AC			21,9		7800	-	123 190
1503Ad			21,9 / 11,0		7800 / 3900	-	127 102
Завесы с электрическим нагревом (двухскоростные)							
1203Ed	IP 20	1170x305x400	21,9 / 11,0	6,0	4760 / 2400	12,0	100 114
1203ESd						18,0	101 285
1203ELd						24,0	102 570
1203AESd	IP 54	1170x305x501				18,0	104 924
1503Ed	IP 20	1450x375x407	20,0 / 10,0	8,0	7800 / 3900	18,0	140 179
1503ESd						24,0	141 590
1503ELd						36,0	145 327
Завесы с водяным нагревом (двухскоростные)							
1203AdWU	IP 54	1170x305x528	18,6 / 9,0	5,0	4050 / 2000	30,5	121 123
1503AdWU		1170x375x538	18,0 / 9,0	7,0	6640 / 3250	41,0	169 618
Завесы с паровым нагревом (двухскоростные)							
1203AdSU	IP 54	1450x305x568	20,6 / 9,0	5,0	4050 / 2000	51,0	125 906

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 завес с электрическим нагревом и без нагрева с функцией диспетчеризации (протокол ModBus RTU)	19 204
003MW		Управление режимами работы завес с водяным, паровым нагревом и без нагрева с функцией диспетчеризации (протокол ModBus RTU)	
Выключатель концевой			
ВК-300	IP 54	Для автоматического включения завес при открывании ворот, а также автоматического переключения скорости воздуха в двухскоростных завесах при открывании и закрывании ворот	2 428
Датчик температуры			
ДТС 3005 - РТ-1000	IP 54	Для автоматического поддержания температуры воздуха в зоне ворот	4 570

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 1203А, 1203Ad, 1203AdWU, 1203AdSU, 1503AdC, 1503А, 1503AdWU и пульта управления (ввод – 1х50А, распределение: 8 х 6А 380В, 1х6А 220В). Габаритные размеры (ШхВхГ), мм: 400х618х254	38 421
ШР-02			Подключение группы завес до 4 шт.: моделей 1203А, 1203Ad, 1503А, 1503Ad и до 4 шт. 1203Ed, 1203ESd, 1503Ed, а также пульта управления (ввод – 1х250А, распределение: 4х6А 380В, 4 х 40А 380В, 1х6А 220В). Габаритные размеры (ШхВхГ), мм: 400х618х254.	39 582
ШР-03			Подключение группы завес до 4 шт.: моделей 1203А, 1203Ad, 1503А, 1503Ad и до 4 шт. 1203AdSU и 4 шт. 1203ELd или 1503ESd, а также пульта управления (ввод – 1х250А, распределение: 4 х 6А 380В, 4 х 50А 380В, 1х6А 220В). Габаритные размеры (ШхВхГ), мм: 650х880х254.	68 182

Дополнительное оборудование для завес «АНТАРЕС» с водяным нагревом

Наименование	Модель	Функциональное назначение	Цена с НДС, Руб.
Комплект гибких трубопроводов	КГТ	Для компенсации неточностей монтажа трубопроводов при подключении водяных теплообменников завес. Внутренняя резьба – 1", длина 500 мм	4 311
Смесительные Узлы «Антарес»	А-УС4	Для подключения завес с водяным нагревом к системе теплоснабжения и осуществления циркуляции теплоносителя через теплообменники завес. Присоединительная резьба – 1"	51 826
	А-УС4Н		67 391
	А-УС6		52 633
	А-УС6Н		68 530
	А-УС8		65 495
	А-УС8Н		82 411
	А-УС12		67553
А-УС12Н	84 421		