

## Розничные цены на поставляемую продукцию (с 15.01.2025)

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.
<b>Завесы без нагрева (А - односкоростные, Ad – двухскоростные)</b>							
1203A	IP 54	1170x305x400	21,9	6,0	4760	-	83 019
1203Ad			21,9 / 11,0		4760 / 2400	-	92 933
1503A		1450x375x407	21,9	8,0	7800	-	130 581
1503AC			21,9		7800	-	130 581
1503Ad			21,9 / 11,0		7800 / 3900	-	134 728
<b>Завесы с электрическим нагревом (двухскоростные)</b>							
1203Ed	IP 20	1170x305x400	21,9 / 11,0	6,0	4760 / 2400	12,0	106 120
1203ESd						18,0	107 362
1203ELd						24,0	108 724
1203AESd	IP 54	1170x305x501				18,0	111 219
1503Ed	IP 20	1450x375x407	20,0 / 10,0	8,0	7800 / 3900	18,0	148 589
1503ESd						24,0	150 085
1503ELd						36,0	154 046
<b>Завесы с водяным нагревом (двухскоростные)</b>							
1203AdWU	IP 54	1170x305x528	18,6 / 9,0	5,0	4050 / 2000	30,5	128 390
1503AdWU		1170x375x538	18,0 / 9,0	7,0	6640 / 3250	41,0	179 795
<b>Завесы с паровым нагревом (двухскоростные)</b>							
1203AdSU	IP 54	1450x305x568	20,6 / 9,0	5,0	4050 / 2000	51,0	133 460

### Пульты управления завесами «АНТАРЕС» и элементы автоматики

Модель устройства	Степень защиты	Функциональное назначение	Цена с НДС, Руб.
<b>Пульты управления проводные</b>			
003ME	IP 54	Управление режимами работы завес с электрическим нагревом и без нагрева с функцией диспетчеризации (протокол ModBus RTU)	20 356
003MW		Управление режимами работы завес с водяным, паровым нагревом и без нагрева с функцией диспетчеризации (протокол ModBus RTU)	
<b>Выключатель концевой</b>			
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	2 573
<b>Датчик температуры</b>			
ДТС 3005 - РТ-1000	IP 54	Для автоматического поддержания температуры воздуха в зоне ворот	4 844

### 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	40 726
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.	41 956
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.	72 272

**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	4 569
Смесительные Узлы «Антарес»	А-УС4	Для подключения завес с водяным нагревом к системе теплоснабжения и осуществления циркуляции теплоносителя через теплообменники завес. Присоединительная резьба – 1"	54 935
	А-УС4Н		71 434
	А-УС6		55 790
	А-УС6Н		72 641
	А-УС8		69 424
	А-УС8Н		87 355
	А-УС12		71 606
А-УС12Н	89 486		