

ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ И БЕЗ НАГРЕВА

СЕРИЯ



параметр модель	Степень защиты	Напряжение питания, В	Мощность нагрева, кВт	Номинальная воздухопроизводительность, м3/ч	Скорость воздуха, м/с	Длина струи, м	Габаритные размеры, (ш х в х г), мм	Розничная цена, руб
1203A	IP54	380	без нагрева	4760	21,9	6	1170×305×400	67 042
1203A исп. DA*								уточняется при заказе
1203Ad								4760/2400
1203Ed	IP20		12	4760/2400	21,9/11			85 697
1203ESd			18	4760/2400	21,9/11			86 700
1203ELd			24	4760/2400	21,9/11			87 800
1203AESd			18	4400/2200	21,9/11		1170×305×501	88 075

*Исп. DA - покрытие, стойкое к дезактивирующим веществам (для АЭС).

Возможно исп. нерж - корпус и рабочее колесо выполнены из коррозионностойкой стали

ЗАВЕСЫ С ВОДЯНЫМ НАГРЕВОМ

СЕРИИ



и



параметр модель	Степень защиты	Напряжение питания, В	Мощность нагрева, кВт	Номинальная воздухопроизводительность, м3/ч	Скорость воздуха, м/с	Длина струи, м	Габаритные размеры, (ш х в х г), мм	Розничная цена, руб
1203AdWU	IP54	380	30,5	4050/2000	18,6/9	5	1170×305×528	102 900
1503AdWU			41	6640/3250	18,6/9	7	1450×375×538	144 200

Возможно исп. нерж - корпус и рабочее колесо выполнены из коррозионностойкой стали

ЗАВЕСЫ С ПАРОВЫМ НАГРЕВОМ

СЕРИЯ



параметр модель	Степень защиты	Напряжение питания, В	Мощность нагрева, кВт	Номинальная воздухопроизводительность, м3/ч	Скорость воздуха, м/с	Длина струи, м	Габаритные размеры, (ш х в х г), мм	Розничная цена, руб
1203AdSU	IP54	380	51	4050/2000	20,6/9	5	1170×305×568	105 498

Возможно исп. нерж - корпус и рабочее колесо выполнены из коррозионностойкой стали

ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ И БЕЗ НАГРЕВА

СЕРИЯ



параметр модель	Степень защиты	Напряжение питания, В	Мощность нагрева, кВт	Номинальная воздухопроизводительность, м3/ч	Скорость воздуха, м/с	Длина струи, м	Габаритные размеры, (ш х в х г), мм	Розничная цена, руб
1503A	IP54	380	без нагрева	7800	21,9	8	1450×375×407	105 450
1503AC				7800/3900				105 450
1503Ed	IP20		18	7800/3900	21,9/11			119 993
1503ESd			24	7800/3900	21,9/11			121 200
1503ELd			36	7800/3900	21,9/11			144 800

ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗАВЕСАМИ

Наименование	Модель, тип	Степень защиты	Функции, потребительские свойства	Розничная цена, руб
Пульт управления проводной	002	IP31	Управление режимами работы завес без нагрева модели 1203A (не более 3 шт.)	2 082
	003ME*	IP54	Управление режимами работы завес без нагрева и с электрическим нагревом с функцией диспетчеризации по протоколу ModBus RTU.	15 990
	003MW*	IP54	Управление режимами работы завес без нагрева, с водяным нагревом и паровым нагревом с функцией диспетчеризации по протоколу ModBus RTU.	15 990
Датчик температуры воздуха	ДТС 3005-PT1000	IP54	Автоматическое поддержание температуры воздуха в зоне ворот.	3 657
Выключатель концевой	D4N	IP67	Включение завес при открывании ворот. Переключение скорости потока двухскоростных завес при открывании и закрывании ворот.	7 015
	BK-300			2 224

*Возможно исполнение из коррозионностойкой стали

ОТДЕЛЬНО ПОСТАВЛЯЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Наименование	Модель, тип	Степень защиты	Функции, потребительские свойства	Розничная цена, руб
Воздухонагреватель водяной (для монтажа на завесу 1203Ad)	WU-1203	IP54	Водяной теплообменник Al-Cu для универсальной установки (конструкция теплообменника позволяет устанавливать завесу как вертикально, так и горизонтально).	27 852
	WU-1503	IP54	Тепловая мощность 30,5 кВт (для модели WU-1203) и 41 кВт (для модели WU-1503) (при t воды на входе 95 °С, на выходе 70 °С, t воздуха 15 °С).	35 400
Воздухонагреватель паровой (для монтажа на завесу 1203Ad)	SU-1203	IP54	Паровой теплообменник Al-Fe для универсальной установки (конструкция теплообменника позволяет устанавливать завесу как вертикально, так и горизонтально). Тепловая мощность 51 кВт. (t пара на входе 150°C; t воздуха 10°C)	30 450
Воздухонагреватель электрический (для монтажа на завесу 1203A)	ES 1203 исп. ТЭН	IP54	Электрический воздухонагреватель с трубчатыми нагревательными элементами для универсальной установки, со степенью защиты IP54. Применение этого нагревателя позволяет односкоростной завесе без нагрева модели 1203A работать в двух режимах: режим "отсечки" (максимальная скорость воздушного потока) и режим обогрева (пониженная скорость, автоматическое поддержание заданной температуры в зоне ворот). Необходим пульт управления 003ME.	22 152
Шкаф распределительный	ШР-01	IP54	Шкаф распределительный для приема и распределения электрической энергии, а также для защиты группы завес и пульта управления при перегрузках и токах короткого замыкания. Подключение группы завес до 8 шт. 1203A, 1203AdWU, 1203AdSU, 1501AdC, 1503A, 1503AdWU и одного пульта управления 003MW, 003ME (ввод - 1 x 50A, отходящие - 8 x 6A 380В, 1 x 6A 220В). Габаритные размеры (ШxВxГ), мм: 400x618x254.	38 421
	ШР-02	IP54	Шкаф распределительный для приема и распределения электрической энергии, а также для защиты группы завес и пульта управления при перегрузках и токах короткого замыкания. Подключение группы завес до 4 шт. 1203A, 1503A и до 4 шт. 1203Ed, 1203ESd, 1503Ed и одного пульта управления 003ME (ввод - 1 x 250A, отходящие - 4 x 6A 380В, 4 x 40A 380В, 1 x 6A 220В). Габаритные размеры (ШxВxГ), мм: 400x618x254.	39 582
	ШР-03	IP54	Шкаф распределительный для приема и распределения электрической энергии, а также для защиты группы завес и пульта управления при перегрузках и токах короткого замыкания. Подключение группы завес до 4 шт. 1203A, 1503A и до 4 шт. 1203Eld, 1503ESd и одного пульта управления 003ME (ввод - 1 x 250A, отходящие - 4 x 6A 380В, 4 x 50A 380В, 1 x 6A 220В). Габаритные размеры (ШxВxГ), мм: 650x880x254.	55 830
Комплект гибких трубопроводов	-	-	Компенсация неточностей монтажа системы трубопроводов при подключении теплообменников. Внутренняя резьба 1", длина 500 мм.	3 691
Смесительные узлы "Антарес"	A-УС4	IP54	Предназначены для подключения завес с водяным нагревом к системе теплоснабжения и осуществляют циркуляцию теплоносителя через теплообменники. Присоединительные размеры всех узлов - 1". Обозначение модели смесительных узлов: <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 20px;"> <div style="margin-right: 5px;">A-УС 4</div> <div style="margin-right: 5px;">H</div> <div style="margin-right: 10px;">└───┘</div> <div style="font-size: 0.8em;">исполнение: H - наличие насоса, отсутствие буквы H - без насоса</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 20px;"> <div style="margin-right: 5px;">└───┘</div> <div style="font-size: 0.8em;">коэффициент KVS регулирующего вентиля</div> </div>	46 153
	A-УС4Н			59 113
	A-УС6			46 826
	A-УС6Н			60 062
	A-УС8			57 535
	A-УС8Н			71 620
	A-УС12			59 248
	A-УС12Н			73 293