

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	IP54		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

## 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
Термостат	TA 3	IP20	Автоматическое поддержание температуры воздуха в зоне ворот.	2 987
	ERT	IP54		7 937
Выключатель концевой	D4N	IP67	Включение завес при открывании ворот. Переключение скорости потока двухскоростных завес при открывании и закрывании ворот.	7 015

\*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). 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).	27 852
	WU-1503	IP54		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;"> <div style="margin-right: 10px;">A-УС 4 H</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 8px;">исполнение: H - наличие насоса, отсутствие буквы H - без насоса</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">A-УС 4</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 8px;">коэффициент KVS регулирующего вентиля</div> </div>	43 153
	A-УС4H			56 113
	A-УС6			43 826
	A-УС6H			57 062
	A-УС8			54 535
	A-УС8H			68 620
	A-УС12			56 248
	A-УС12H			70 293