

Tubex

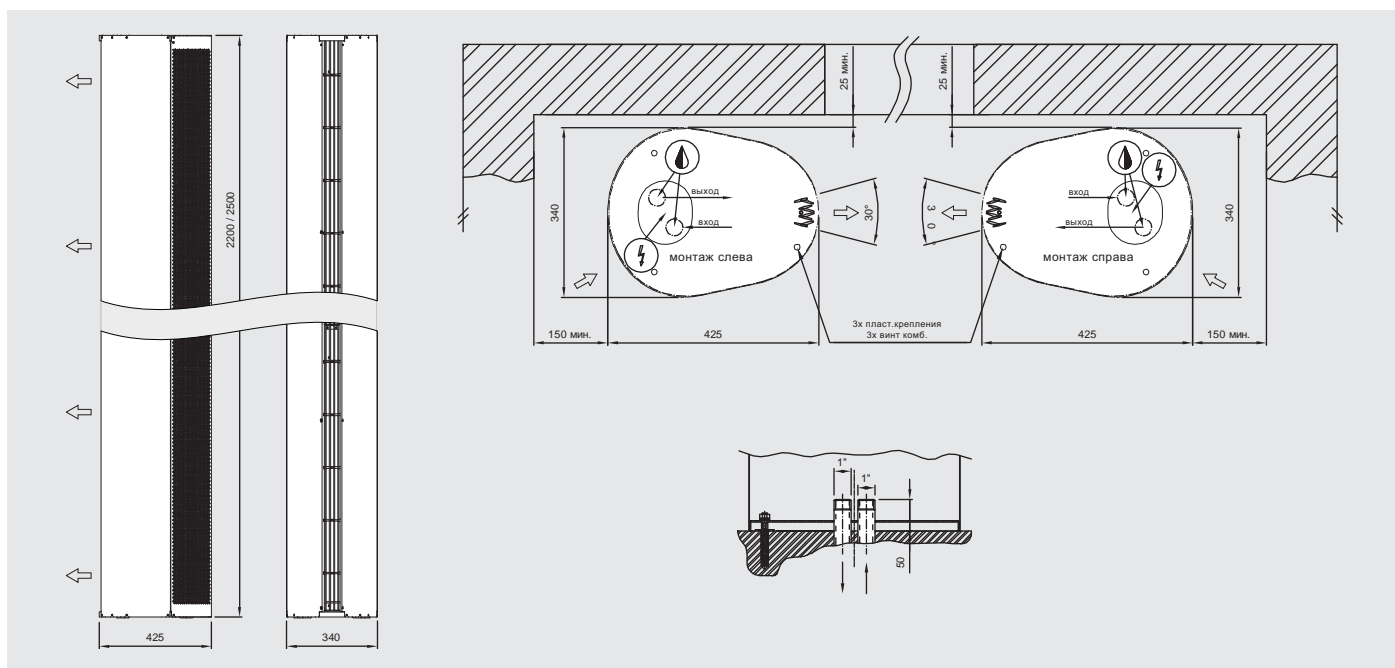
Дизайнерские воздушные завесы



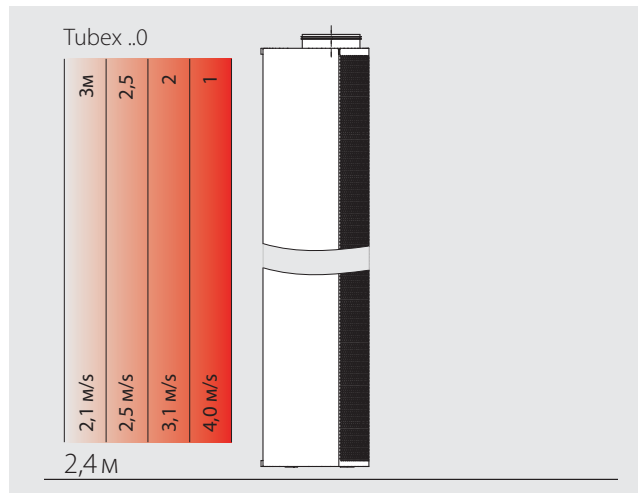
Завесы серии Tubex специально разработаны для объектов, с повышенными требованиями к экранированию дверных проёмов. Идеальное соотношение цены и качества делают эту серию воздушных завес востребованной во многих сферах.

Завесы предназначены для вертикальной установки возле дверных проёмов, с одной или с обеих сторон. В стандартном исполнении комплектуются регулируемой выпускной решёткой. Дизайн корпуса воздушной завесы Tubex разработан таким образом, что полностью скрыть из виду элементы подводимых труб и электрических подключений.

Опционально существует возможность выбора стороны подключения по воде - боковое или верхнее. Корпус завес может быть изготовлен из нержавеющей стали или окрашен порошковой краской. Также доступна широкая цветовая гамма подающих решёток (см. стр. 43).



Технические характеристики и эффективная длина струи



Технические характеристики	TUBEX 2200 W	TUBEX 2200 W-NX	TUBEX 2200 E	TUBEX 2200 S	TUBEX 2500 W	TUBEX 2500 W-NX	TUBEX 2500 E	TUBEX 2500 S
Расход воздуха [м³/час]	3480	4150	3700	3750	4150	4150	4200	4280
Водяной нагрев - вода 80/60°C / t=18°C								
Тепловая мощность [кВт]	38,4	29,1*	-	-	45,2	30,4*	-	-
Перепад давления [кПа]	27,1	11,3*	-	-	11,9	7,7*	-	-
Расход воды [м³/час]	1,7	1,7*	-	-	2	1,7*	-	-
Диаметр подключения [DN]	20	20	-	-	20	20	-	-
Электрический нагреватель**								
Макс. мощность тип 1 [кВт]	-	-	10	-	-	-	12,5	-
Макс. мощность тип 2 [кВт]	-	-	12,5	-	-	-	15	-
Макс. мощность тип 3 [кВт]	-	-	15	-	-	-	17,5	-
Макс. мощность тип 4 [кВт]	-	-	17,5	-	-	-	22,5	-
Напряжение сети [В]	-	-	400	-	-	-	400	-
Электрические характеристики вентиляторов								
Мощность [Вт]	850	1010	850	850	1010	1200	1010	1010
Сила тока [А]	4,5	5,4	4,5	4,5	5,4	6,3	5,4	5,4
Напряжение [В]	230	230	230	230	230	230	230	230
Тип управления	ECON, DITRONIC TOUCH							
Класс защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Уровень шума* дБ (А)	57	59	57	57	59	59	59	59
Вес [кг]	90	100	90	75	100	110	100	85

* Уровень шума на расстоянии 3-х метров от завесы.

** Мощность электрического нагревателя выбирается отдельно при заказе.

Варианты исполнения подающей решётки



Варианты исполнения корпуса



Аксессуары:

Электрические (см. стр. 55)	Механические (см. стр. 57)
<input checked="" type="checkbox"/> Ditronic - контроллер с LCD-дисплеем	<input checked="" type="checkbox"/> ДКМ - механический дверной контакт
<input checked="" type="checkbox"/> Econ - контроллер	<input checked="" type="checkbox"/> 2-х или 3-х ходовые регулирующие клапаны (см. стр. 58)
<input checked="" type="checkbox"/> DKMG - магнитный дверной контакт	<input checked="" type="checkbox"/> Типы креплений - потолочные и настенные
<input checked="" type="checkbox"/> Комнатный датчик	<input checked="" type="checkbox"/> Гибкие шланги для подключения по воде
<input checked="" type="checkbox"/> TP - комнатный термостат	<input checked="" type="checkbox"/> Запасные фильтры - EU3

Tubex XL

Дизайнерские воздушные завесы

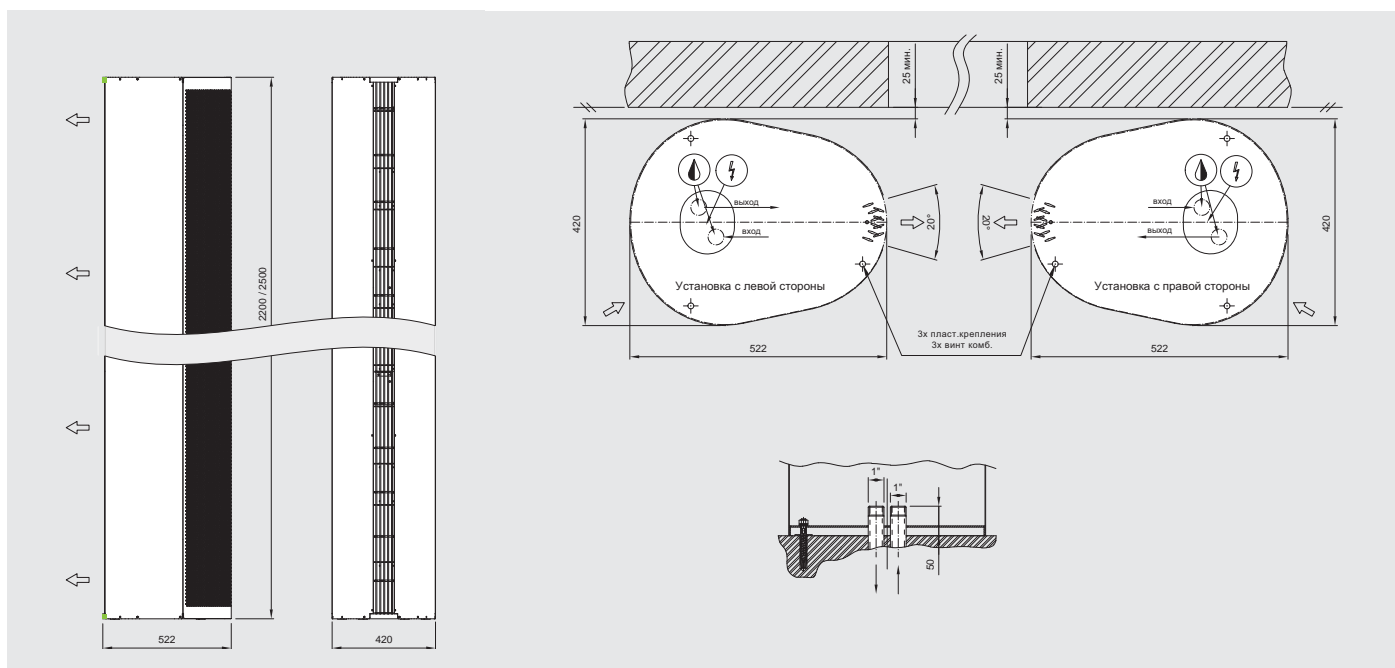


Серия дизайнерских завес Tubex XL разработана и сконструирована специально для очень широких дверных проёмов. Прекрасная сбалансированность цены и производительности делает эту серию незаменимой во многих применениях.

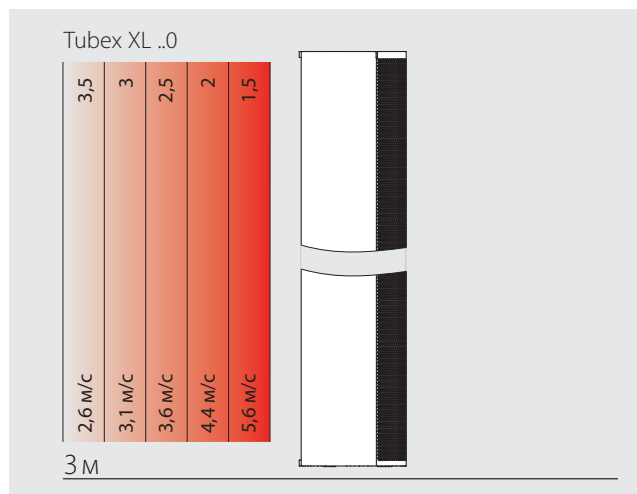
Серия Tubex - это завесы вертикальной установки и, в зависимости от конфигурации дверных проёмов, могут устанавливаться как с одной стороны, так и по обе стороны. Все модели стандартно оснащены регулируемой подающей решеткой.

Благодаря грамотно спроектированной конструкции корпуса, завесы обладают отличной устойчивостью. Стандартно, завесы поставляются с нижним подключением кабелей и труб. Это позволяет скрыть все подводимые коммуникации внутри корпуса. Также по запросу возможна поставка завес с верхним подключением.

Корпуса завес могут быть изготовлены как из нержавеющей стали, так и окрашены в любой цвет из каталога RAL. Стоит добавить, что все двигатели завес регулируются по скорости и имеют встроенную защиту от перегрева (наличие термоконтакта).



Технические характеристики и эффективная длина струи



Технические характеристики	TUBEX XL 2200 W	TUBEX XL 2200 W-NX	TUBEX XL 2200 E	TUBEX XL 2200 S	TUBEX XL 2500 W	TUBEX XL 2500 W-NX	TUBEX XL 2500 E	TUBEX XL 2500 S
Расход воздуха [м³/час]	5100	6250	5400	5450	5750	6750	6480	6530
Водяной нагрев - вода 80/60°C / t _с =18°C								
Тепловая мощность [кВт]	49,4	39,1*			56,7	43,5*	-	-
Перепад давления [кПа]	13,3	11,6*			10,8	10,1*	-	-
Расход воды [м³/час]	2,1	2,2*			2,5	2,5*	-	-
Диаметр подключения [DN]	25	25	-	-	25	25	-	-
Электрический нагреватель**								
Макс. мощность тип 1 [кВт]	-	-	12,5	-	-	-	15	-
Макс. мощность тип 2 [кВт]	-	-	15	-	-	-	17,5	-
Макс. мощность тип 3 [кВт]	-	-	17,5	-	-	-	22,5	-
Макс. мощность тип 4 [кВт]	-	-	20	-	-	-	25	-
Напряжение сети [В]	-	-	400	-	-	-	400	-
Электрические характеристики вентиляторов								
Мощность [Вт]	1350	1620	1350	1350	1620	1890	1620	1620
Сила тока [А]	7,2	8,7	7,2	7,2	8,7	10	8,7	8,7
Напряжение [В]	230	230	230	230	230	230	230	230
Тип управления	ECON, DITRONIC TOUCH							
Класс защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Уровень шума* дБ (А)	60	61	60	60	62	63	62	62
Вес [кг]	110	120	105	90	120	130	115	100

* Уровень шума на расстоянии 3-х метров от завесы.

** Мощность электрического нагревателя выбирается отдельно при заказе.

Варианты исполнения подающей решётки



Варианты исполнения корпуса



Аксессуары:

Электрические (см. стр. 55)	Механические (см. стр. 57)
<input checked="" type="checkbox"/> Ditronic - контроллер с LCD-дисплеем	<input checked="" type="checkbox"/> ДКМ - механический дверной контакт
<input checked="" type="checkbox"/> Econ - контроллер	<input checked="" type="checkbox"/> 2-х или 3-х ходовые регулирующие клапаны (см. стр. 58)
<input checked="" type="checkbox"/> DKMG - магнитный дверной контакт	<input checked="" type="checkbox"/> Типы креплений - потолочные и настенные
<input checked="" type="checkbox"/> Комнатный датчик	<input checked="" type="checkbox"/> Гибкие шланги для подключения по воде
<input checked="" type="checkbox"/> TP - комнатный термостат	<input checked="" type="checkbox"/> Запасные фильтры - EU3