











	Артикул	Марка	Описание	Параметры электропитания	Макс. влагестьем (л/сут) (30C/80%RH)	Усл. Эксплуатации	Стоимость
Осушители для бассейнов настенного типа							
	351510	CDP 40	Осушитель для настенного или напольного (опция) монтажа в зале бассейна. Привлекательный дизайн. Удобное управление и понятная индикация. Корпус из горячеоцинкованной стали с дополнительным внутренним и наружным эмалевым покрытием. Защита от коррозии согласно стандарту EN/ISO 12944-2 (класс C4). Электронное управление с автоматической оттайкой, встроенным гигростатом и термостатом. Низкий уровень шума и энергопотребление. Поддержка протокола Modbus по шлосу RS 485. USB порт. Дистанционное управление (опция). Контроль температуры (опция)	1x230В	46	10-36°C / 40-100%	€ 5 250
	351511	CDP 50		1x230В	78	10-36°C / 40-100%	€ 6 100
	351512	CDP 70		1x230В	106	10-36°C / 40-100%	€ 8 400
Аксессуары для CDP 40-50-70							
	094332	Комплект для напольного монтажа CDP 40-50-70					€ 350
Осушители для бассейнов настенного типа (монтаж в отдельном помещении)							
	351516	CDP 40T	Осушитель для монтажа в отдельном помещении. Удобное управление и понятная индикация. Корпус из горячеоцинкованной стали с дополнительным внутренним и наружным эмалевым покрытием. Защита от коррозии согласно стандарту EN/ISO 12944-2 (класс C4). Электронное управление с автоматической оттайкой, встроенным гигростатом и термостатом. Низкий уровень шума и энергопотребление. Поддержка протокола Modbus по шлосу RS 485. USB порт. Дистанционное управление (опция). Контроль температуры (опция)	1x230В	46	10-36°C / 40-100%	€ 5 800
	351517	CDP 50T		1x230В	78	10-36°C / 40-100%	€ 6 800
	351518	CDP 70T		1x230В	106	10-36°C / 40-100%	€ 9 500
Аксессуары для CDP 40T-50T-70T							
	094271	Комплект воздухопроводов для 40T с фильтром и алюминиевыми решетками					€ 550
	094243	Комплект воздухопроводов для 50T с фильтром и алюминиевыми решетками					€ 850
	093508	Комплект воздухопроводов для 70T с фильтром и алюминиевыми решетками					€ 1 200
	094801	Адаптер при установке на нестандартно расположенные отверстия для CDP 40T					€ 450
	094802	Адаптер при установке на нестандартно расположенные отверстия для CDP 50T					€ 700
	094804	Адаптер при установке на нестандартно расположенные отверстия для CDP 70T					€ 850
Аксессуары для CDP 40-50-70 и CDP 40T-50T-70T							
	093455	Беспроводной пульт DRC для удаленного управления осушителем и считывания показаний по температуре и влажности					€ 350
	094333	Калорифер горячей воды для CDP 40(T), 2,6 кВт					€ 450
	094334	Калорифер горячей воды для CDP 50(T), 4,3 кВт					€ 500
	094335	Калорифер горячей воды для CDP 70(T), 6,2 кВт					€ 600
	094336	Калорифер электрический для CDP 40(T), 2 кВт					€ 650
	094337	Калорифер электрический для CDP 50(T), 3,5 кВт					€ 700
	094338	Калорифер электрический для CDP 70(T), 5 кВт					€ 800
	094340	Регулирующий клапан с приводом для калориферов горячей воды					€ 350
	094339	Вытяжной вентилятор 100 м3/ч					€ 650
	094341	Вытяжной вентилятор 200 м3/ч					€ 900
	Осушители для бассейнов с подмесом свежего воздуха						
	351552	CDP 75 1x230V	Стационарный осушитель воздуха для плавательных бассейнов и монтажа в отдельном помещении. Осушители оснащены электронным управлением и подготовлены к подключению внешнего гигростата (комнатного или канального). Электронный модуль обеспечивает отображение режимов работы, а панель управления позволяет путем нажатия кнопки осуществлять выбор режима нагрева воздуха и режима непрерывной работы вентилятора. Панель управления может быть смонтирована с любой стороны агрегата в соответствии с конфигурацией технического помещения. При использовании водяного калорифера доводчика возможно подключение к агрегату внешнего комнатного термостата. Корпус из горячеоцинкованной стали с дополнительным внутренним и наружным эмалевым покрытием (двухслойное покрытие с теплоизоляционным слоем толщиной 50 мм). Защита от коррозии согласно стандарту EN/ISO 12944-2 (класс C4). Вертикальное или горизонтальное подсоединение воздухопроводов на подаче воздуха, подмес свежего воздуха. Простое и удобное управление, понятная индикация. Низкий уровень шума и энергопотребление. Модели wcc с водоохлаждаемым конденсатором	1x230В	112	20-38°C / 40-100%	€ 11 200
	351553	CDP 75 1x230V wcc		1x230В	112	20-38°C / 40-100%	€ 12 700
	351554	CDP 125 3x400V		3x400В	192	20-38°C / 40-100%	€ 14 100
	351555	CDP 125 1x230V		1x230В	192	20-38°C / 40-100%	€ 14 200
	351556	CDP 125 3x400V wcc		3x400В	192	20-38°C / 40-100%	€ 16 000
	351557	CDP 125 1x230V wcc		1x230В	192	20-38°C / 40-100%	€ 16 100
	351558	CDP 165 3x400V		3x400В	228	20-38°C / 40-100%	€ 19 600
	351559	CDP 165 3x400V wcc		3x400В	228	20-38°C / 40-100%	€ 22 000
Аксессуары для CDP 75							
	570027	Калорифер горячей воды Ø400, канальное исполнение					€ 1 700
	175367	Виброизолирующие опоры					€ 200
	175381	Кронштейны для настенного монтажа					€ 200
Аксессуары для CDP 125							
	570027	Калорифер горячей воды Ø400, канальное исполнение					€ 1 700
	175368	Виброизолирующие опоры					€ 250
	175382	Кронштейны для настенного монтажа					€ 250
Аксессуары для CDP 165							
	570029	Калорифер горячей воды Ø500, канальное исполнение					€ 1 850
	175369	Виброизолирующие опоры					€ 250
Аксессуары для CDP 75-125-165							
	513321	Комнатный термостат**					€ 200
	516301	Комнатный гигростат**					€ 200
	516310	Канальный гигростат**					€ 1 200
	175401	Устройство автоматической оттайки для CDP 75/125/165					€ 100
	019401	Плата дистанционного мониторинга неисправностей					€ 350
Осушители настенного типа							
	351513	CDF 40	Осушитель для настенного или напольного (опция) монтажа в помещениях различного назначения. Привлекательный дизайн. Удобное управление и понятная индикация. Корпус из горячеоцинкованной стали с дополнительным внутренним и наружным эмалевым покрытием. Защита от коррозии согласно стандарту EN/ISO 12944-2 (класс C4). Электронное управление с автоматической оттайкой, встроенным гигростатом и термостатом. Низкий уровень шума и энергопотребление. Поддержка протокола Modbus по шлосу RS 485. USB порт. Дистанционное управление (опция). Контроль температуры (опция)	1x230В	46	3-32°C / 40-100%	€ 5 800
	351514	CDF 50		1x230В	79	3-32°C / 40-100%	€ 6 800
	351515	CDF 70		1x230В	100	3-32°C / 40-100%	€ 9 500
Аксессуары для осушителей серии CDF аналогичны аксессуарам для осушителей серии CDP							

	Артикул	Марка	Описание	Параметры электропитания	Макс. влагосъем (л/сут) (30C/80%RH)	Усл. Эксплуатации	Стоимость
Промышленные мобильные осушители							
	351189	CDT 30 Mk III	Мобильный осушитель воздуха с двумя транспортировочными колесами, воздушным фильтром, встроенным гигростатом и разъемом для внешнего гигростата. Электронное управление, сенсорный дисплей, автоматическая оттайка.	1x230В	30	3-35°C / 40-100%	€ 2 500
	351191	CDT 40 Mk III		1x230В	40	3-35°C / 40-100%	€ 3 000
	351193	CDT 60 Mk III		1x230В	62,5	3-35°C / 40-100%	€ 3 700
	351194	CDT 90 Mk III	Мобильный осушитель воздуха с двумя транспортировочными колесами, водосборником, воздушным фильтром, встроенным гигростатом и разъемом для внешнего гигростата. Электронное управление, сенсорный дисплей, автоматическая оттайка. Обязательное подключение к дренажной системе.	1x230В	93,5	3-35°C / 40-100%	€ 4 800
	351190	CDT 30S Mk III	Мобильный осушитель воздуха с двумя транспортировочными колесами, водосборником, воздушным фильтром, встроенным гигростатом и разъемом для внешнего гигростата. Электронное управление, сенсорный дисплей, автоматическая оттайка. 1-кВт электроннагреватель, 2 патрубков d100 мм.	1x230В	31,5	3-35°C / 40-100%	€ 2 900
	351192	CDT 40S Mk III		1x230В	42	3-35°C / 40-100%	€ 3 500
Аксессуары для CDT Mk II 30/30S/40/40S/60/90							
	396242	Гигростат с разъемом и фитингом					€ 350
	396241	Гигростат с кабелем 3 м и разъемом					€ 350
	396247	Кронштейн для настенного монтажа CDT 30 MkII / 30S MkII					€ 450
	396248	Кронштейн для настенного монтажа CDT 40/40S/60 MkII					€ 450
	075616	Кассета с насосом для отвода конденсата CDT 30 MkII / 30S MkII					€ 600
	075617	Кассета с насосом для отвода конденсата CDT 40/40S/60 MkII					€ 650
396243	Дренажный кран 1/2" для водосборника в комплекте CDT30-30S-40-40S-60 Mk II					€ 100	
Компактные климатические агрегаты DanX 1, 2, 3 HP (XD)							
	<p>Приточно-вытяжная система Dantherm DanX 1, 2, 3 HP (XD) – это готовое решение для бассейна, которое предлагает множество возможностей – от высокого качества воздуха до свободного охлаждения летом и рекордной производительности осушения зимой, когда возможность образования конденсата максимальна. Вентиляционные установки DanX 1, 2, 3 HP (XD) – это чрезвычайно экономичное и энергоэффективное решение, специально разработанное для общественных бассейнов, СПА, медицинских и фитнес-центров, частных домов и гостиниц. Функция энергосбережения лежит в основе каждой детали установки DanX 1, 2, 3 HP (XD), все компоненты которой специально подобраны, чтобы обеспечить высокую производительность и долгий срок службы. Двойной перекрестный теплообменник позволяет сохранить до 95% рекуперационного тепла. В этих агрегатах применены новейшие вентиляторы с инверторным управлением и сверхнизким энергопотреблением. Все агрегаты DanX 1, 2, 3 HP (XD) комплектуются новой специально разработанной системой автоматики с простой и понятной панелью управления. Все конструктивные элементы корпуса изготовлены из высококачественных материалов и коррозионно устойчивы.</p> <p>Стоимость монтажа установок DanX 1, 2, 3 HP (XD) минимальна насколько это возможно. Ультра-компактные агрегаты поставляются полностью собранными, с капорифером дополнительного подогрева и системой управления в одном корпусе. Все, что нужно сделать на месте монтажа - подключить воздуховоды и подключить питание - и система готова к работе. Размеры и компоновка системы позволяет разместить систему в небольшом техническом помещении. Наличие верхних подключений облегчает доступ к воздуховодам.</p>					Стоимость по запросу	
Климатические агрегаты DanX XWPRS, XWPS, XKS, AF							
	<p>Агрегат DanX XWPS сочетает в себе преимущества теплового насоса и системы осушения за счет притока свежего воздуха. Такая комбинация теплового насоса и высокоэффективного перекрестного теплообменника обеспечивает требуемое регулирование уровня влажности и температуры в помещении. Значительное снижение эксплуатационных расходов за счет применения энергосберегающих технологий (до 100%) делает агрегат наиболее пригодным для использования в суровых климатических условиях с низкими температурами наружного воздуха в зимний период. Агрегаты DanX XWPRS включают в себя такую же комбинацию теплового насоса и перекрестного теплообменника. Разница состоит в том, что в случае с XWPRS используется реверсивный тепловой насос, который обеспечивает как комфортное охлаждение, так и увеличивает степень осушения. Данный агрегат особенно актуален там, где вариант с охлаждением является предпочтительным.</p> <p>Агрегат DanX XKS представляет собой систему осушения с высокоэффективным перекрестным теплообменником. Процесс осушения в системе DanX XKS выполняется только за счет подачи свежего воздуха. Агрегат DanX AF представляет собой очень эффективную систему осушения с тепловым насосом, которая идеально регулирует уровень влажности и температуры в помещении, что позволяет существенно снизить эксплуатационные расходы. Эта система подходит для помещений с ограниченной площадью или бассейнов с ограниченным временем пользования, например, для гостиничных бассейнов, может также использоваться в качестве замены при реконструкции устаревшей системы вентиляции. Возможен подвесной монтаж агрегата к потолку помещения бассейна.</p>					Стоимость по запросу	

Цены указаны в EURO справочно, оплата в белорусских рублях.
 **Производитель - Компания Sauter, Швейцария

Дистрибьютор Dantherm в Республике Беларусь:

Частное предприятие «МАСТЕРСКАЯ КЛИМАТА»
 220033, г. Минск, ул. Аранская, д. 13, пом. 1
 тел.: +375 17 215-14-87
 e-mail: mail@masterklimat.by
 www.masterklimat.by

Данный прайс-лист не является технической документацией. С более полной информацией о продукции можно ознакомиться в каталогах компании
 По всем вопросам, связанным с техническими характеристиками, установкой и эксплуатацией оборудования, обращайтесь к техническим специалистам компании