










| | Артикул | Марка | Описание | Параметры электропитания | Макс. влагоъем (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 С4). Эл электронное управление с автоматической оттайкой, встроенным гигростатом и термостатом. Низкий уровень шума и энергопотребление. Поддержка протокола M odbus по шлосу RS 485. USB п. орт. Дистанционное управление (опция). Контроль температуры (опция) | 1x230В | 46 | 10-36 ^o C / 40-100% | и 3 919 |
| | 351511 | CDP 50 | | 1x230В | 78 | 10-36 ^o C / 40-100% | и 4 545 |
| | 351512 | CDP 70 | | 1x230В | 106 | 10-36 ^o C / 40-100% | и 6 292 |
| Аксессуары для CDP 40-50-70 | | | | | | | |
|  | 094332 | Комплект для напольного монтажа CDP 40-50-70 | | | | | и 255 |
| 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 С4). Эл электронное управление с автоматической оттайкой, встроенным гигростатом и термостатом. Низкий уровень шума и энергопотребление. Поддержка протокола M odbus по шлосу RS 485. USB п. орт. Дистанционное управление (опция). Контроль температуры (опция) | 1x230В | 46 | 10-36 ^o C / 40-100% | и 4 144 |
| | 351517 | CDP 50T | | 1x230В | 78 | 10-36 ^o C / 40-100% | и 4 978 |
| | 351518 | CDP 70T | | 1x230В | 106 | 10-36 ^o C / 40-100% | и 6 767 |
| Аксессуары для CDP 40T-50T-70T | | | | | | | |
|  | 094271 | Комплект воздуховодов для 40Т с фильтром и алюминиевыми решетками | | | | | и 375 |
| | 094243 | Комплект воздуховодов для 50Т с фильтром и алюминиевыми решетками | | | | | и 618 |
| | 093508 | Комплект воздуховодов для 70Т с фильтром и алюминиевыми решетками | | | | | и 890 |
| | 094801 | Адаптер при установке на нестандартно расположенные отверстия для CDP 40Т | | | | | и 330 |
| | 094802 | Адаптер при установке на нестандартно расположенные отверстия для CDP 50Т | | | | | и 525 |
| | 094804 | Адаптер при установке на нестандартно расположенные отверстия для CDP 70Т | | | | | и 625 |
| Аксессуары для CDP 40-50-70 и CDP 40T-50T-70T | | | | | | | |
|  | 093455 | Беспроводной пульт DRC1 для удаленного управления осушителем и считывания показаний по температуре и влажности | | | | | и 240 |
| | 094333 | Калорифер горячей воды для CDP 40(T), 2,6 кВт | | | | | и 318 |
| | 094334 | Калорифер горячей воды для CDP 50(T), 4,3 кВт | | | | | и 347 |
| | 094335 | Калорифер горячей воды для CDP 70(T), 6,2 кВт | | | | | и 425 |
| | 094336 | Калорифер электрический для CDP 40(T), 2 кВт | | | | | и 470 |
| | 094337 | Калорифер электрический для CDP 50(T), 3,5 кВт | | | | | и 500 |
| | 094338 | Калорифер электрический для CDP 70(T), 5 кВт | | | | | и 577 |
| | 094340 | Регулирующий клапан с приводом для калориферов горячей воды | | | | | и 260 |
| | 094339 | Вытяжной вентилятор 100 м ³ /ч | | | | | и 456 |
| | 094341 | Вытяжной вентилятор 200 м ³ /ч | | | | | и 646 |
| 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 (сваренные панели с теплоизоляционным слоем толщиной 50 мм). Защита от коррозии согласно стандарту EN/ISO 12944-2 (класс С4). Верт ильное или горизонтальное подсоединение воздуховодов на подаче воздуха, подмес свежего воздуха. Простое и удобное управление, понятная индикация. Низкий уровень шума и энергопотребление. М одели USB с водоохлаждаемым конденсатором | 1x230В | 112 | 20-38 ^o C / 40-100% | и 8 363 |
| | 351553 | CDP 75 1x230V wcc | | 1x230В | 112 | 20-38 ^o C / 40-100% | и 9 510 |
| | 351554 | CDP 125 3x400V | | 3x400В | 192 | 20-38 ^o C / 40-100% | и 10 567 |
| | 351555 | CDP 125 1x230V | | 1x230В | 192 | 20-38 ^o C / 40-100% | и 10 633 |
| | 351556 | CDP 125 3x400V wcc | | 3x400В | 192 | 20-38 ^o C / 40-100% | и 12 000 |
| | 351557 | CDP 125 1x230V wcc | | 1x230В | 192 | 20-38 ^o C / 40-100% | и 12 077 |
| | 351558 | CDP 165 3x400V | | 3x400В | 228 | 20-38 ^o C / 40-100% | и 14 705 |
| | 351559 | CDP 165 3x400V wcc | | 3x400В | 228 | 20-38 ^o C / 40-100% | и 16 516 |
| Аксессуары для CDP 75 | | | | | | | |
|  | 570027 | Калорифер горячей воды Ø400, канальное исполнение | | | | | и 1 252 |
| | 175367 | Виброизолирующие опоры | | | | | и 150 |
| | 175381 | Кронштейны для настенного монтажа | | | | | и 144 |
| Аксессуары для CDP 125 | | | | | | | |
|  | 570027 | Калорифер горячей воды Ø400, канальное исполнение | | | | | и 1 252 |
| | 175368 | Виброизолирующие опоры | | | | | и 177 |
| | 175382 | Кронштейны для настенного монтажа | | | | | и 174 |
| Аксессуары для CDP 165 | | | | | | | |
|  | 570029 | Калорифер горячей воды Ø500, канальное исполнение | | | | | и 1 370 |
| | 175369 | Виброизолирующие опоры | | | | | и 177 |
| Аксессуары для CDP 75-125-165 | | | | | | | |
|  | 513321 | Комнатный термостат** | | | | | и 118 |
| | 516301 | Комнатный гигростат** | | | | | и 133 |
| | 516310 | Канальный гигростат** | | | | | и 880 |
| | 175401 | Устройство автоматической оттайки для CDP 75/125/ 165 | | | | | и 67 |
| | 019401 | Плата дистанционного мониторинга неисправностей | | | | | и 240 |
| 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 С4). Эл электронное управление с автоматической оттайкой, встроенным гигростатом и термостатом. Низкий уровень шума и энергопотребление. Поддержка протокола M odbus по шлосу RS 485. USB п. орт. Дистанционное управление (опция). Контроль температуры (опция) | 1x230В | 46 | 3-30 ^o C / 40-100% | и 3 919 |
| | 351514 | CDF 50 | | 1x230В | 79 | 3-30 ^o C / 40-100% | и 4 545 |
| | 351515 | CDF 70 | | 1x230В | 100 | 3-30 ^o C / 40-100% | и 6 292 |
| 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 | |
|---|----------|---|---|---|-------------------------------------|-------------------|----------------------|-------|
| Бытовой настенный осушитель | | | | | | | | |
| | 351612_G | CDF 10 | Настенный осушитель воздуха с дренажным патрубком, встроенным гигростатом. Цвет: серый. R134A. | 1x230В | 10 | 3-30°C / 40-100% | и 2 292 | |
| | 351612_W | CDF 10 | | 1x230В | 10 | 3-30°C / 40-100% | и 2 292 | |
| Аксессуары для CDF 10 | | | | | | | | |
| | 351615_G | Водосборник для CDF 10 Серый | | | | | | и 215 |
| | 351615_W | Водосборник для CDF 10 Б елый | | | | | | и 215 |
| Промышленные мобильные осушители | | | | | | | | |
| | 351189 | CDT 30 Мк II | Мобильный осушитель воздуха с двумя транспортировочными колесами, водосборником, воздушным фильтром, встроенным гигростатом и разъемом для внешнего гигростата. Электронное управление, сенсорный дисплей, автоматическая оттайка. | 1x230В | 30 | 3-30°C / 40-100% | и 1 858 | |
| | 351191 | CDT 40 Мк II | | 1x230В | 40 | 3-30°C / 40-100% | и 2 233 | |
| | 351193 | CDT 60 Мк II | | 1x230В | 62,5 | 3-30°C / 40-100% | и 2 775 | |
| | 351194 | CDT 90 Мк II | Мобильный осушитель воздуха с двумя транспортировочными колесами, воздушным фильтром, встроенным гигростатом и разъемом для внешнего гигростата. Электронное управление, сенсорный дисплей, автоматическая оттайка. Подсоединение к дренажной системе. | 1x230В | 93,5 | 3-30°C / 40-100% | и 3 555 | |
| | 351190 | CDT 30S Мк II | 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 трубка d100 мм. | 1x230В | 31,5 | 3-30°C / 40-100% | и 2 394 | |
| | 351192 | CDT 40S Мк II | | 1x230В | 42 | 3-30°C / 40-100% | и 2 811 | |
| Аксессуары для CDT Mk II 30/30S/40/40S/60/90 | | | | | | | | |
| | 396242 | Гигростат с разъемом и фитингом | | | | | | и 244 |
| | 396241 | Гигростат с кабелем 3 м и разъемом | | | | | | и 260 |
| | 396247 | Кронштейн для настенного монтажа CDT 30 Мк II/30S Мк II | | | | | | и 313 |
| | 396248 | Кронштейн для настенного монтажа CDT 40/40S/60 Мк II | | | | | | и 315 |
| | 075616 | Кассета с насосом для отвода конденсата CDT 30 Мк II/30S Мк II | | | | | | и 433 |
| | 075617 | Кассета с насосом для отвода конденсата CDT 40/40S/60 Мк II | | | | | | и 478 |
| | 396243 | Дренажный кран 1/2" для водосборника в комплекте CDT 30-30S-40-40S-60 Мк II | | | | | | и 47 |
| Тепловые насосы для бассейнов | | | | | | | | |
| | 351701 | HP P 6 | Тепловой насос для подогрева воды в бассейне, моноблок из ABS пластика с титановым теплообменником | 1x230В | 7,4 кВт | 3-35°C | и 2 720 | |
| | 351702 | HP P 8 | | 1x230В | 9 кВт | 3-35°C | и 3 234 | |
| | 351703 | HP P 12 | | 1x230В | 12,9 кВт | 3-35°C | и 3 967 | |
| | 351704 | HP P 15 | | 1x230В | 16,8 кВт | 3-35°C | и 6 133 | |
| | 351705 | HP P 20 | | 1x230В | | 3-35°C | и 6 970 | |
| 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 энергосберегающее 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 перекрестноточный 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 автоматизации с простой и понятной панелью управления. Все конструктивные элементы корпуса изготовлены из высококачественных материалов и коррозионно устойчивы. Стоимость монтажа установок DanX 1, 2, 3 HP (XD) минимальна настолько это возможно. Ультра-компактные агрегаты поставляются полностью собранными, с caloriferом дополнительного подогрева и системой управления в одном корпусе. Все, что нужно сделать на месте монтажа - подсоединить 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 Xw PS сочетает в себе преимущества теплового насоса и системы осушения за счет притока свежего воздуха. Такая комбинация теплового насоса и высокоэффективного перекрестноточного 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 Xw PRS в ключают в себя такую же комбинацию теплового насоса и перекрестноточного теплообменника. Разница состоит в том, что в случае с Xw PRS 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. Агрегат DanX XKS представляет собой систему осушения с высокоэффективным перекрестноточным 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.