



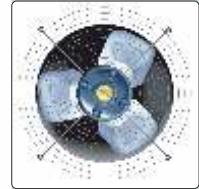
Partner

S E R W I S



SERWIS PRZEMYSŁOWYCH SYSTEMÓW CHŁODNICZYCH

EFEKTYWNA KONTROLA TEMPERATURY
TO WYDAJNIEJSZY PROCES



CZY PROCES PRODUKCYJNY W TWOIM ZAKŁADZIE MA ODPOWIEDNIO DOBRANY SYSTEM CHŁODNICZY?

Chłodnictwo jako niezbędny czynnik podczas procesu produkcyjnego

W wielu przypadkach podczas produkcji wykonane elementy lub podzespoły należy schładzać przed dalszym przekazaniem do kolejnego etapu. Również płyny chłodzące takie jak woda, oleje, emulsje wymagają utrzymywania ich parametrów na odpowiednim poziomie. Nowoczesne technologie w dziedzinie chłodnictwa przemysłowego pozwalają na precyzyjny pomiar temperatur i dostosowanie jej do warunków określonych przez użytkownika. Obszar w jakim działamy przedstawia diagram.

Odpowiedni dobór systemu chłodniczego do potrzeb użytkownika

Odpowiednio dobrane urządzenie ziębnicze lub układ chłodzenia ma istotny wpływ na podwyższenie sprawności danego procesu produkcyjnego. Efektywne chłodzenie szaf elektrycznych i sterowniczych przyczynia się do wydłużenia żywotności elementów automatyki i zmniejsza ryzyko awarii. Kontrola czynników chłodzących takich jak woda, olej lub glikol zmniejsza znacznie niebezpieczeństwo pogorszenia ich właściwości i wydłuża okres wymiany. Zapewnienie poprawnej temperatury i wilgotności na haach produkcyjnych oraz w pomieszczeniach laboratoryjnych w okresie wyższych temperatur przyczynia się do zachowania odpowiednich warunków dla danego procesu produkcyjnego lub badawczego.

Od projektu do montażu

Proces wdrażania nowego systemu chłodniczego poprzedzony jest zawsze określeniem niezbędnych parametrów jakie należy otrzymać po jego instalacji i uruchomieniu. Projektując dany układ chłodzenia należy ustalić warunki jego pracy i sprawdzić możliwości montażu. Dostawa urządzeń odbywa się zawsze od producenta do miejsca instalacji. Po uruchomieniu i pierwszej diagnozie systemu chłodniczego przekazywana jest pełna dokumentacja pow-ykonawcza i instrukcje użytkownika.



CHŁODNICTWO PRZEMYSŁOWE

Schładzanie czynników w procesach produkcyjnych

Schładzanie elementów i komponentów wytworzonych w procesie produkcyjnym

Chłodzenia szaf elektrycznych i sterowniczych

Klimatyzacja precyzyjna

Kontrola temperatury wody, olejów i innych czynników chłodzących

Chłodzenie hal produkcyjnych

Przenośne klimatyzatory przemysłowe

Agregaty wody lodowej



Urządzenia i systemy

- schładzanie czynników w procesach produkcyjnych,
 - systemy chłodzenia oparte na agregatach wody lodowej i odpowiednio dobranych wymiennikach,
- schładzanie elementów i komponentów wytworzonych w procesie produkcyjnym,
 - systemy chłodzenia odpowiednio przygotowanym powietrzem - komory chłodnicze, linie chłodzące
- chłodzenie szaf elektrycznych i sterowniczych
 - systemy oparte na freonowych urządzeniach klimatyzacyjnych lub wymiennikach ciepła,
 - systemy chłodzenia bazujące na sprężonym powietrzu - moduły chłodzące,
- zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w specjalnych pomieszczeniach,
 - szafy klimatyzacji precyzyjnej,
- kontrola temperatury wody, oleju i innych czynników chłodzących,
 - stacjonarne i mobilne kontrolery temperatury,
- chłodzenie hal produkcyjnych,
 - przenośne klimatyzatory przemysłowe,
 - centrale klimatyzacyjne,
 - agregaty wody lodowej współpracujące z chłodnicami w kanałach i centralach wentylacyjnych.



Kompleksowa obsługa

Zapewniamy kompleksową obsługę urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i wentylacyjnych po wykonanym montażu, remoncie lub modernizacji. Po zakończonej inwestycji świadczymy usługi w ramach gwarancji i niezbędnych przeglądów. Jesteśmy w stanie zapewnić obsługę serwisową istniejących urządzeń i instalacji HVAC na danym zakładzie przemysłowym.

Nasze usługi

- dobór i montaż przemysłowych urządzeń chłodniczych - agregaty wody lodowej, agregaty chłodnicze do czynników wykorzystywanych w procesach produkcyjnych (olej, woda, emulsja, glikol), komory chłodnicze,
- dobór i montaż przemysłowych urządzeń klimatyzacyjnych i wentylacyjnych,
- dobór i montaż urządzeń klimatyzacji precyzyjnej - szafy klimatyzacyjne,
- dobór i montaż systemów kontroli temperatury wody i oleju,
- dobór i montaż systemów chłodzenia szaf sterowniczych i elektrycznych,
- dobór, montaż i modernizacje automatyki układów chłodniczych i klimatyzacyjnych i wentylacyjnych na podzespołach renomowanych firm,
- kompleksowy serwis przemysłowych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i wentylacyjnych,
- remonty oraz modernizacje przemysłowych systemów chłodniczych i klimatyzacyjnych.



Nasze atuty

- kompleksowa realizacja inwestycji - projekt, dostawa, wykonanie, uruchomienie, dozór,
- współpraca z firmami o profilu przemysłowym,
- doświadczeni serwisanci urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych,
- możliwość podpisania umowy serwisowej obejmującej przeglądy okresowe i usuwanie awarii,
- wykwalifikowana kadra automatyków - projektantów.



NASZA SIEDZIBA

Partner Serwis Sp. z o.o.

ul. Stoczniowa 2 | 82-300 Elbląg

NIP: 578-25-71-942 | REGON: 170768456 | KRS: 0000042656

Kapitał zakładowy: 9 000 000,00 PLN (w całości opłacony)

NASZE ODDZIAŁY

Centrum serwisowe | DĄBROWA GÓRNICZA

ul. Aleja Piłsudskiego 92 | 41-308 Dąbrowa Górnicza
tel. 32 792 72 29 | 32 792 85 90

Centrum serwisowe | LEGNICA

ul. Złotoryjska 180 | 59 - 220 Legnica
tel.: 76 819 90 60 | 76 819 90 73

Centrum serwisowe | KWIDZYN

ul. Lotnicza 1 | 82 - 500 Kwidzyn
tel.: 785 855 435

Centrum serwisowe | ELBLĄG

ul. Stoczniowa 2 | 82 - 300 Elbląg
tel.: 55 239 22 43

Oddział serwisu | OLSZTYN

ul. Leonharda 9 | 10 - 449 Olsztyn
tel.: 89 539 45 03

Oddział serwisu | WROCŁAW

ul. Fabryczna 10 | 53 - 609 Wrocław
tel.: 71 356 52 91

Oddział serwisu | CZĘSTOCHOWA

ul. Koksowa 11 | 42-202 Częstochowa
tel. 602 399 346

Oddział serwisu | OŚWIĘCIM

ul. Chemików 1 | 32-600 Oświęcim
tel. 661 607 199

NASZA DYSTRYBUCJA

Oddział dystrybucji | KWIDZYN

ul. Lotnicza 6 | 82 - 500 Kwidzyn
tel.: 661 605 806



Poznaj pełną ofertę i dowiedz się więcej na ...

WWW.GRUPAPARTNER.PL