

УЗГОДЖЕННЯ РОБОТИ ХОЛОДИЛЬНОЇ МАШИНИ З СИСТЕМОЮ ОХОЛОДЖЕННЯ/ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВУ, СТВОРЕННЯ ЗАПАСУ ВОДИ ДЛЯ ВОДОПОСТАЧАННЯ



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Баки охолодженої води можуть служити: для гідравлічного розділення первинного і вторинного контурів системи охолодження, що забезпечує коректну роботу холодильної машини (чилера, теплового насосу); для збільшення об'єму системи охолодження, що зменшує тактування (включення/виключення) компресора холодильної машини з метою збільшення її експлуатаційного ресурсу; для акумуляції холоду з метою покривання пікових навантажень.

Всі ці функції забезпечуються також в реверсивних системах (холод-тепло). Завдяки підібраним матеріалам виконання баки можуть застосовуватися для накопичення холодної санітарної води. В баках серії **CWT PC** для захисту внутрішнього покриття передбачено один або кілька магнієвих анодів.



МАТЕРІАЛ

CWT PC - бак виготовлений з вуглецевої конструкційної сталі S235JR (DIN1.0038) з внутрішнім полікерамічним покриттям

CWT SS - бак виготовлений з нержавіючої сталі AISI316L (DIN1.4404), що відповідає найвищим гігієнічним вимогам



ГАРАНТІЯ

5 років

ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ

RS - антиконденсатна ізоляція товщиною 12 або 24 мм з синтетичного спіненого каучуку із зовнішнім металізованим покриттям; застосовується для баків, які працюють лише в системах охолодження

RS/ABS - антиконденсатна ізоляція товщиною 12 або 24 мм з синтетичного спіненого каучуку із зовнішнім металізованим покриттям в кожусі з ABS- пластику на пластикових замках; застосовується для баків, які працюють лише в системах охолодження

RS+PL/ABS - антиконденсатна ізоляція товщиною 12 або 24 мм з синтетичного спіненого каучуку із зовнішнім металізованим покриттям та з додатковим поліестеровим шаром товщиною 50 мм в кожусі з ABS- пластику на пластикових замках; застосовується для баків, які працюють в реверсивних системах «холод-тепло»

Бак	
P	T
3-10 bar	-10 +95 °C

Об'єми, л	
CWT PC	100-10000
CWT SS	100-10000

СПЕЦЗАМОВЛЕННЯ

Дана серія баків виготовляється під замовлення згідно технічних вимог клієнта.