

УЗГОДЖЕННЯ РОБОТИ ХОЛОДИЛЬНОЇ МАШИНИ З СИСТЕМОЮ ОХОЛОДЖЕННЯ/ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВУ

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).

МАТЕРІАЛ

CWT CS – бак виготовлений з вуглецевої конструкційної сталі S235JR (DIN1.0038)

CWT ZN – бак виготовлений з вуглецевої конструкційної сталі S235JR (DIN1.0038) з захисним цинковим покриттям зовні і з середини, нанесеним методом гарячого цинкування при температурі 440-460 °C

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 CS	100-10000
CWT ZN	100-3000

СПЕЦЗАМОВЛЕННЯ

Дана серія баків виготовляється під замовлення згідно технічних вимог клієнта.