

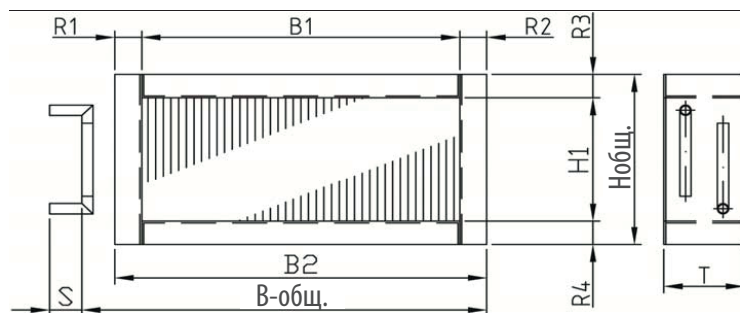
Образец для копирования: Заказ теплообменника

По факсу: 03 73 60 - 69 49-69

По электронной почте: vertrieb@waetas.de

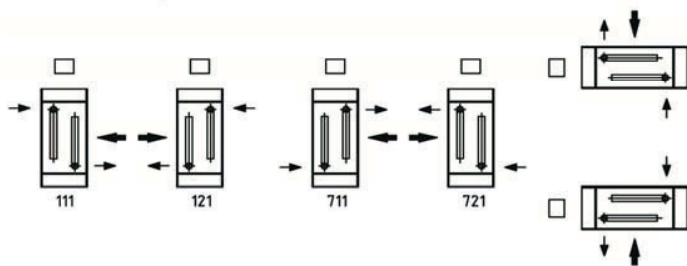
Принадлежности (общие) <input type="checkbox"/> Удаление воздуха / опорожнение		Присоединение: Литейная оловянно-цинковая бронза Сталь* / высококачественная сталь** <input type="checkbox"/> внутренняя резьба <input type="checkbox"/> наружная резьба <input type="checkbox"/> внутренняя резьба <input type="checkbox"/> наружная резьба <input type="checkbox"/> предварительно приваренный фланец <input type="checkbox"/> резьбовой фланец <input type="checkbox"/> свободный фланец* <input type="checkbox"/> гладко * только в комбинации с медной сердцевинной трубкой ** только в комбинации с сердцевинной трубкой из высококачественной стали
Сердцевинная трубка: <input type="checkbox"/> высококачественная сталь <input type="checkbox"/> медь <input type="checkbox"/> сталь		
Пластины: <input type="checkbox"/> алюминий <input type="checkbox"/> медь <input type="checkbox"/> высококачественная сталь		
Рама: <input type="checkbox"/> сталь <input type="checkbox"/> высококачественная сталь <input type="checkbox"/> алюминий		

Размеры:



B1	B2	В-общ.	H1	Нобщ.	T	R1	R2	R3	R4

Направление потока воздуха:



Принадлежности:
(только для охладителя и испарителя прямого действия)

- каплеулавливатель
- сточная ванна
- сифон
- корпус
- корпус изолированный

Характеристики мощности

Объемный поток воздуха	м ³ /ч	
Температура на входе + влажность воздуха, %:	°C	%
Температура на выходе:	°C	
Температура в прямой/обратной линии:	°C	°C
Антифриз, % / хладагент:	%	R
Температура/давление пара:	°C	бар
Объемный поток воды (м ³ /ч):	м ³ /ч	
Мощность (кВт):	кВт	