

# Опросный лист для подбора водяного теплообменника

Technical drawing of a water-to-air heat exchanger. The main view shows a rectangular unit with dimensions:  $FTA \pm 10$  (total length),  $A$  (core length),  $Q$  (total width),  $E$  (flange thickness),  $FTB \pm 5$  (flange width),  $B$  (core width),  $M$  (left flange width),  $N$  (right flange width),  $F$  (flange height),  $S \pm 3$  (flange hole diameter),  $L$  (flange hole offset), and  $\phi C$  (flange hole diameter). A side view shows the flange profile. Below the main view, a schematic shows four connection types labeled 'Правая' (Right) and 'Левая' (Left) for both 'Правая' and 'Левая' sides, with arrows indicating flow direction.

$A$ ,	мм
$B$ ,	мм
$S$ ,	мм
$M=N$ ,	мм
$E=F$ ,	мм
$L$ ,	мм
$\phi C$ ,	мм
$FTA$ ,	мм *
$FTB$ ,	мм *

Не указанные, но нужные размеры, просьба, отметить самостоятельно на эскизе выше.

Данные для подбора		
Сторона обслуживания (правая или левая или обвести расположение на эскизе выше)		*
Расход воздуха	м³/час	*
Температура воздуха на входе	°C	*
Влажность воздуха на входе	%	
Температура воздуха на выходе	°C	*
Мощность	кВт	
Запас	%	
Теплоноситель	тип	вода*
Какой процент?	%	
Температура теплоносителя на входе	°C	*
Температура теплоносителя на выходе	°C	*
Дополнительная информация		

\* выделены обязательные для расчета значения.

Название организации: \_\_\_\_\_

Должность и ФИО: \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_