

## Теплообменник ТО-290/ТО-145

Теплообменник ТО-290/ТО-145

**Производитель:**

ВЗОР

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

- Легкоочищаемая разборная конструкция.
- Применяются материалы с высокими механическими свойствами: змеевик выполнен из стали 316 SS, корпус из стали 304 (или 12X18H10T).
- Оборудован обжимными фитингами для подсоединения линий пробы без сварки.
- Снабжен специальным трехходовым шаровым краном для подачи/слива охлаждающей воды и регулирующим вентилем, обеспечивающим изменение расхода охлаждающей воды через теплообменник.

### Технические характеристики теплообменника ТО-290/ТО-145

Параметры пробы	ТО-290	ТО-145
Давление пробы на входе в УПП, МПа, не более	32	32
Температура пробы на входе в ТО, град.С, не более	560	560
Номинальная площадь теплообмена, кв.м, не более	0,290	0,145

Расход пробы через ТО, куб.дм/ч., не более		
Проба (жидкость)	100	100
Проба (пар)	60	60
Внутренний диаметр корпуса, мм, не более	102	80
Внутренний диаметр змеевика, мм, не более	4	4
Габаритные размеры, мм, не более	130*560*175	110*560*150
Вес, кг, не более	9,50	6,10

#### **Параметры охлаждающей воды**

давление на входе, МПа	от 0,3 до 1,0	от 0,3 до 1,0
температура, град.С		
- на входе, не более	35	35
- на выходе, не более	60	60
расход охлаждающей воды, куб.дм/ч., не более	2100	2100

#### **Стандартная комплектация**

##### **Базовый комплект:**

- Теплообменник ТО-290 или ТО-145

**Дополнительно:**

- Комплект запасных частей к теплообменнику
- Комплект монтажных частей к теплообменнику