

ИСПАРИТЕЛИ АТМОСФЕРНОГО ТИПА ИЗ ОРЕБРЕННОЙ ТРУБЫ



Высокого и среднего давлений, производятся из алюминиевых, медных и/или оребренных труб из нержавеющей стали.

Отдельно стоящие испарители:

	LOX Нм ³ /ч	Масса, кг	Габариты, мм			Присоединение
			Ширина	Глубина	Высота	
RMP 40/3G	40	75	672	672	4068	Фланец из нерж. стали DN15/DN15 или два приварных ниппеля из нерж. стали с резьбой M40 x 2
RMP 100/3G	100	150	1074	626	4068	Фланец из нерж. стали DN20/DN20 или два приварных ниппеля из нерж. стали с резьбой M40 x 2
RMP 160/3	160	215	838	1016	4068	Фланец из нерж. стали DN20/DN25 или два приварных ниппеля из нерж. стали с резьбой M40 x 2
RMP 160/4	220	275	838	1011	5068	Фланец из нерж. стали DN20/DN25 или два приварных ниппеля из нерж. стали с резьбой M40 x 2
RMP 320/4	430	520	1782	984	5068	Фланец из нерж. стали DN25/DN40 или два приварных ниппеля из нерж. стали с резьбой M40 x 2
RMP 400/4	540	650	2254	984	5068	Фланец из нерж. стали DN25/DN50 или два приварных ниппеля из нерж. стали с резьбой M40 x 2
RMP 400/6	800	970	1782	1216	7068	Фланец из нерж. стали DN32/DN50
RMP 600/6	1200	1438	2254	1463	7068	Фланец из нерж. стали DN50/DN80
RMP 960/6	2000	2350	2726	1938	7068	Фланец из нерж. стали DN50/DN80

Навесные испарители:

	LOX Нм ³ /ч	Масса, кг	Габариты, мм			Присоединение
			Ширина	Глубина	Высота	
RMP 40/3S	40	62	1295	368	3314	Фланец из нерж. стали DN15/DN15 или два приварных ниппеля из нерж. стали с резьбой M40 x 2
RMP 80/3S	80	108	1295	597	3314	Фланец из нерж. стали DN15/DN20 или два приварных ниппеля из нерж. стали с резьбой M40 x 2
RMP 120/3S	120	155	1413	597	3314	Фланец из нерж. стали DN20/DN25 или два приварных ниппеля из нерж. стали с резьбой M40 x 2
RMP 160/3S	160	203	1425	597	3314	Фланец из нерж. стали DN20/DN25 или два приварных ниппеля из нерж. стали с резьбой M40 x 2

Данные приведены для условий:

- Температура окружающей среды +20°C
- Температура недорекуперации 15°C
- Относительная влажность 70%
- Непрерывная работа в течение 8-ми часов

Коэффициенты пересчета производительности для других газов:

- $O_2 = 1$
- $N_2 = 1.13$
- $Ar = 1.25$
- $CH_4 = 0.85$

По запросу дополнительно может быть поставлено:

- анкерные болты
- заполнение азотом перед отправкой
- ответные присоединительные части
- автоматическая переключающая система
- комплектация регулятором давления
- система блокировки по низкому давлению
- электроподогреватель
- различные типы присоединения