

Производитель - Общемаш. Дилер - ГКНТ

---





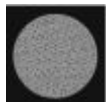
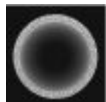
**Форсунки для воды  
и технических жидкостей  
серии Рид-СТ-2вт и ТФ0602вт,  
PM6775B1, ФД16А**

## Форсунки для работы в высокотемпературной среде

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Форсунки для работы в высокотемпературной среде предназначены для распыливания воды и технических жидкостей в системах доувлажнения и кондиционирования.

### ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Рид-СТ-2вт	ТФ0602вт
	
	
	


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Рид-СТ-2вт	ТФ0602вт
Давление подачи жидкости	0...3,0 ати	2,0...25,0 ати
Давление подачи воздуха	0,5...4,0 ати	-
Расход жидкости	2,0...40,0 кг/ч	20,0...100,0 кг/ч
Угол факела распыла	15°	60°...120°
Материал форсунки	12Х18Н9Т	12Х18Н9Т

## Форсунки ударно-струйные

### НАЗНАЧЕНИЕ

ООО "Общемаш" имеет возможность изготовить **ударно-струйные форсунки** для теплообменных систем и аппаратов различных отраслей промышленности, как простые со сплошным отражателем (плоским, коническим, вогнутым, рифленным, с перфорацией, лопаточным и др.), так и разнообразные каскадные (многоконусные, гирляндовые, пристенные и др.). Возможно изготовление форсунок с заполненным факелом распыла.

	<p>Форсунка РМ675В1. Удельный расход 10 т/час. Градирни, системы обратного водоснабжения. Материал - нержавеющая сталь. Присоединительный размер - М36х1,5.</p>
----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Высококвалифицированные сотрудники и современные высокоточные станки с числовым программным управлением позволяют обеспечивать требуемые параметры распыла.

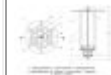
## Форсунка деаэратора ФД16А

### НАЗНАЧЕНИЕ

Форсунка ФД16А предназначена для ввода воды в специально отведённую зону бака деаэратора и одновременного охлаждения выпара за счёт струйного распыления воды.

### ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ

ФД16А



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Тип распыляемой жидкости	Вода
Избыточное давление воды относительно давления пара в деаэраторе, м.в.ст	6,0-7,0 (0,6...0,7 атм)
Производительность форсунки при давлении подачи 6-7 м.в.ст (0,6...0,7 атм), м3/ч	30,0-50,0
Вид распыления	Плоский горизонтальный веер, в форме зонтика высотой 50-100мм диаметром 2м
Масса форсунки, кг, не более	14,0
Материал корпуса форсунки	12X18H10T