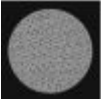
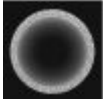

Форсунки для воды
и технических жидкостей
серии Рид-СТ-2вт и ТФ0602вт,
PM6775B1, ФД16А

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

ударно-струйные форсунки для тепломассообменных 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 д.р.). Возможно изготовление форсунок с заполненным факелом распыла.

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

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	12Х18Н10Т