

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

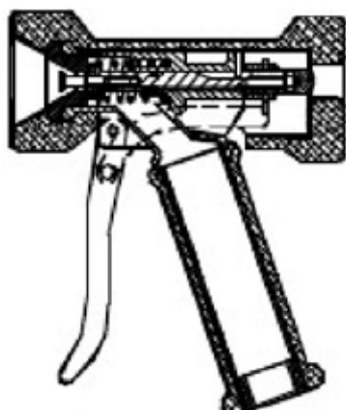
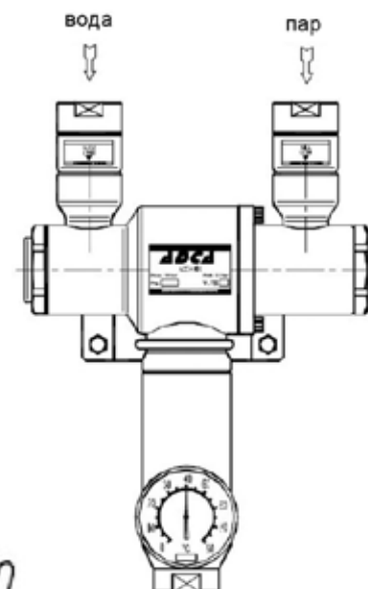
Пароводяные смесители ADCAMIX MX20

Производство аттестовано по стандарту DIN ISO 9001:2000
Продукция сертифицирована на соответствие директиве PED

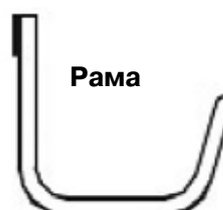
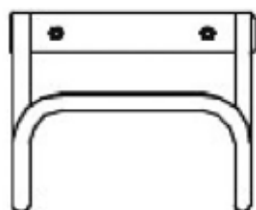
Принцип работы: пароводяные смесители ADCAMIX обеспечивают приготовление горячей воды путем смешения пара и холодной воды. Температура горячей воды регулируется клапанами, установленными на входных линиях пара и холодной воды.

Имеет встроенное защитное устройство, исключающее выброс пара даже при полном отсутствии холодной воды.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номинальные диаметры	DN20
Присоединение	муфтовое с внутренней резьбой 3/4" x 3/4"
Производительность в зависимости от давления пара и необходимой температуры горячей воды, м ³ /ч	0,5 – 5,9
Давления пара ¹⁾ , бар минимальное максимальное	2,5 10
1) давление пара должно быть не менее давления в трубопроводе холодной воды, но не более чем в 3,5 раза	
Монтажное положение	на стене
МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ УЗЛОВ	
Корпус и все металлические детали изготовлены из различных марок н/ж сталей	
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Пистолет со шлангом максимальная температура номинальное давление	100°C 20 бар
Рама для шланга	н/ж сталь



Пистолет



Рама