

Водоразбрызгивающие сопла типа «U»

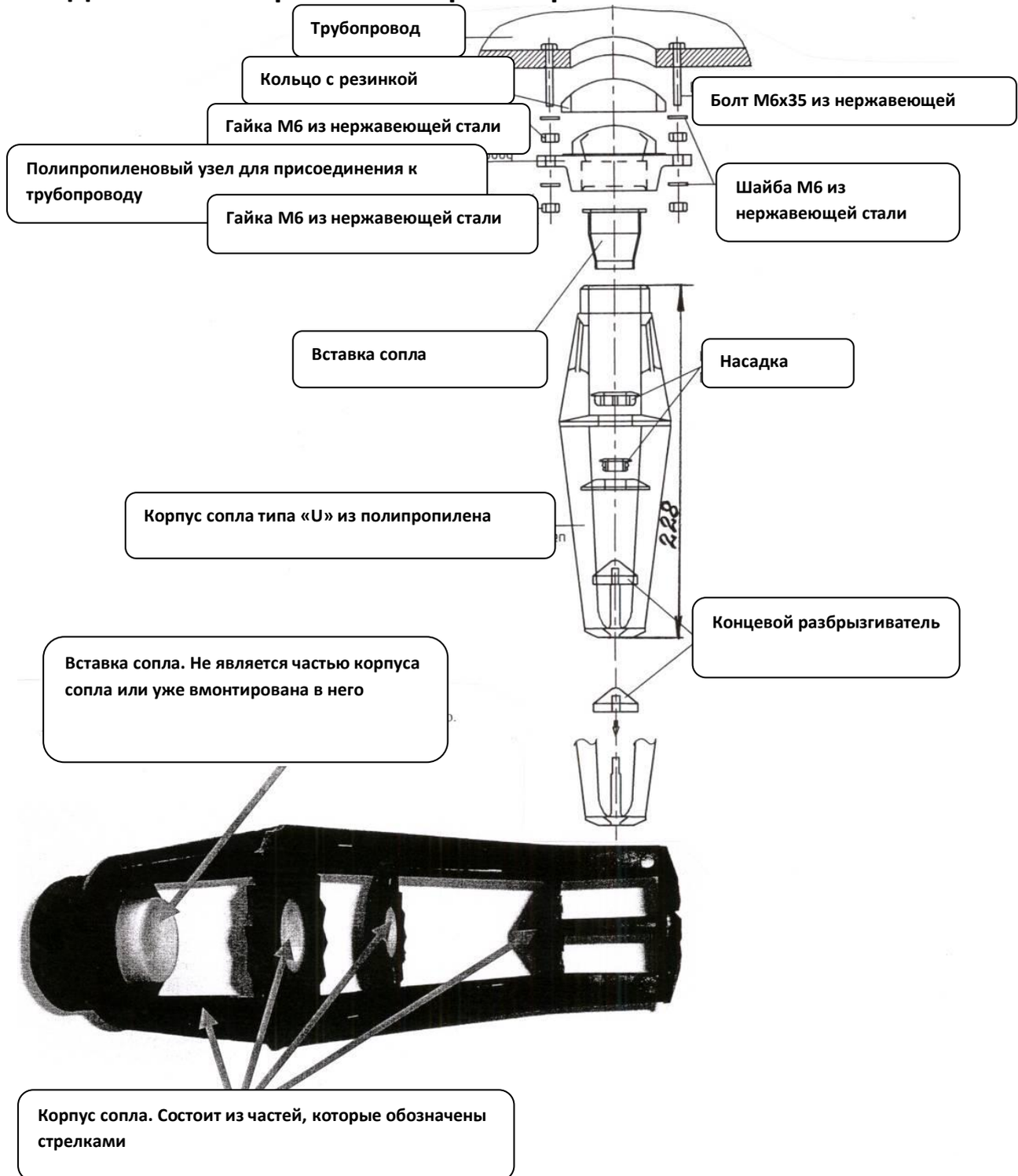
Основные преимущества:

- изготовлены из полипропилена, стабилизированного от влияния ультрафиолетового излучения, и имеют высокую надежность и долговечность;
- имеют нижнее водораспределение, что исключает образование донных отложений в рабочих трубопроводах системы водораспределения, а также обеспечивает автоматический дренаж (опорожнение) рабочих трубопроводов, предотвращающий замерзание в зимних условиях;
- позволяют просто и быстро изменять диаметр выходного отверстия без замены сопел за счет смены сопловых вставок различного диаметра;
- обеспечивают эффективное и равномерное распыление воды.

Технические характеристики

Максимально допустимая температура	плюс 70 °С
Минимально допустимая температура	минус 40 °С
Стойкость к ультрафиолетовому излучению	40.000 часов
Стойкость к термо- и фотоокислительному старению	150.000 час.
Размер сопел «U» :	
- диаметр выходного отверстия	22-28 мм
- диаметр отверстий в трубопроводе под установку болтов	7 мм
- высота сопла «U» в собранном состоянии	233 мм
Параметры давления воды перед соплами «U»:	
- минимальное давление воды перед соплами	0,8±20 % м.в.ст.
- максимальное давление воды перед соплами	1,8 ±20 % м.в.ст.
Направление разбрызгивания воды	нижнее
Срок службы сопел (ожидаемый)	15 лет

Детальный чертеж по сборке и креплению сопла типа «U»



Пожалуйста, обращайтесь к нам за дополнительной информацией!