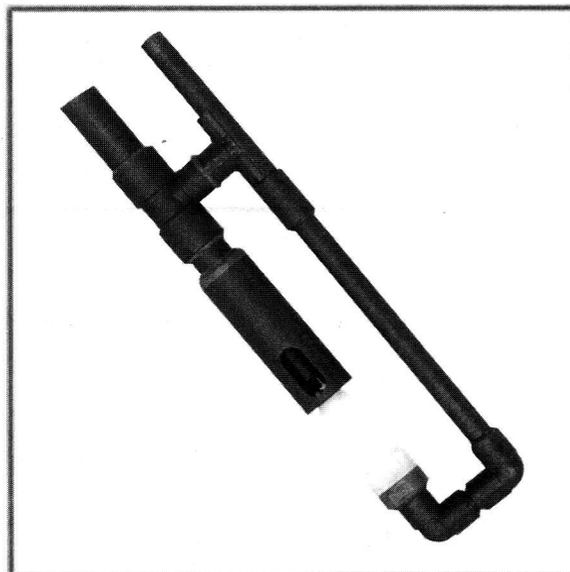


Предназначен для монтажа рН датчиков в открытых/закрытых резервуарах, лотках взрыво-безопасных зон.

#### Конструкция держателя:

- ▶ предусматривает возможность использования всех видов очистки;
- ▶ обеспечивает герметичность кабеля рН датчика, независимо от глубины погружения;
- ▶ защищает датчик от механических повреждений.



Материал <sup>1)</sup>	Длина, м	Очистка <sup>2)</sup>	Материал очистителя	Параметры измеряемой среды		
				Температура, °С	Давление	Скорость потока, м/с
Полипропилен (PP)	1; 1,5; 2; 2,5; 3	Нет	—	-5... 80	Атмосферное, макс. глубина погружения 3 м	< 2
		Ультразвуковая	- нержавеющая сталь; - титановый сплав; - Hastelloy C			
		Струйная	- нержавеющая сталь; - полипропилен; - поливинилхлорид			
		Щеточная	- полипропилен			
Нержавеющая сталь (SUS)		Нет	—	-5... 105		
		Ультразвуковая	- нержавеющая сталь; - титановый сплав; - Hastelloy C	-5... 80		
		Струйная	- нержавеющая сталь; - полипропилен; - поливинилхлорид			
		Щеточная	- полипропилен			

<sup>1)</sup> См. таблицу коррозионной стойкости на стр. 139-142.

<sup>2)</sup> Подробнее см. таблицу на стр. 78.

Для системы очистки необходимо обеспечить:

Очистка	Очищающая среда	Давление, кПа	Расход
Струйная	Воздух	200...400 + давление измеряемого раствора	100...300 Нл/мин
Щеточная	Воздух	150...250 + давление измеряемого раствора	300...600 Нл/мин
Струйная	Вода	200...400 + давление измеряемого раствора	5...20 л/мин
Щеточная	Вода	100...250 + давление измеряемого раствора	20...30 л/мин

**Примечание 1.** Требуемые значения давления и расхода должны одновременно поддерживаться на входе держателя.

**Примечание 2.** Для подачи воздуха/воды рекомендуется использовать большую армированную трубу диаметром 22х15.

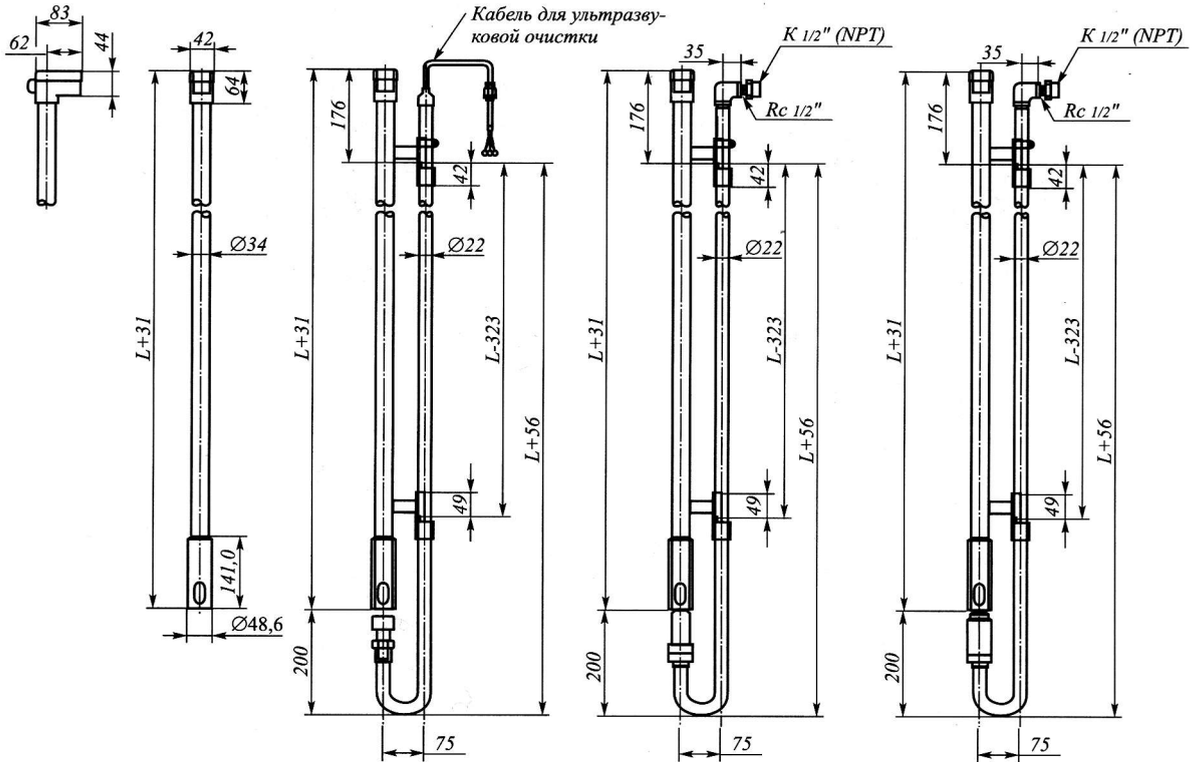
# Держатель из нержавеющей стали

Без очистки

С ультразвуковой очисткой

Со струйной очисткой

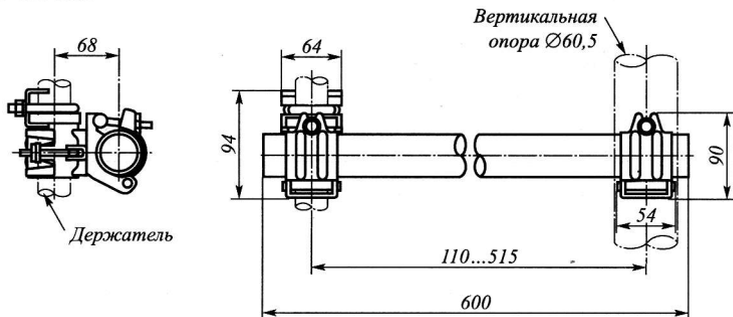
Со щеточной очисткой



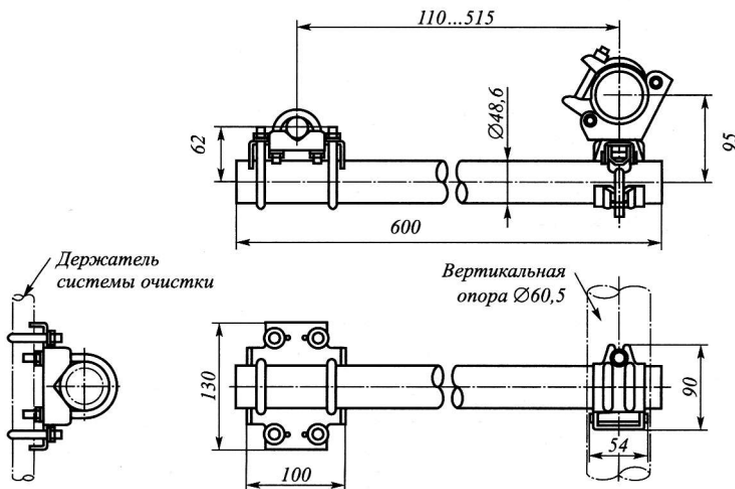
Модель держателя	Масса, кг				
	Номинальная длина держателя L, мм				
	1000	1500	2000	2500	3000
Без очистки	1,5	2,3	3,1	3,9	4,7
С ультразвуковой очисткой	2,7	3,9	5,1	6,3	7,5
Со струйной очисткой	2,5	3,6	4,7	5,8	6,9
Со щеточной очисткой	2,5	3,6	4,7	5,8	6,9

# Монтажный комплект для держателя погружного типа

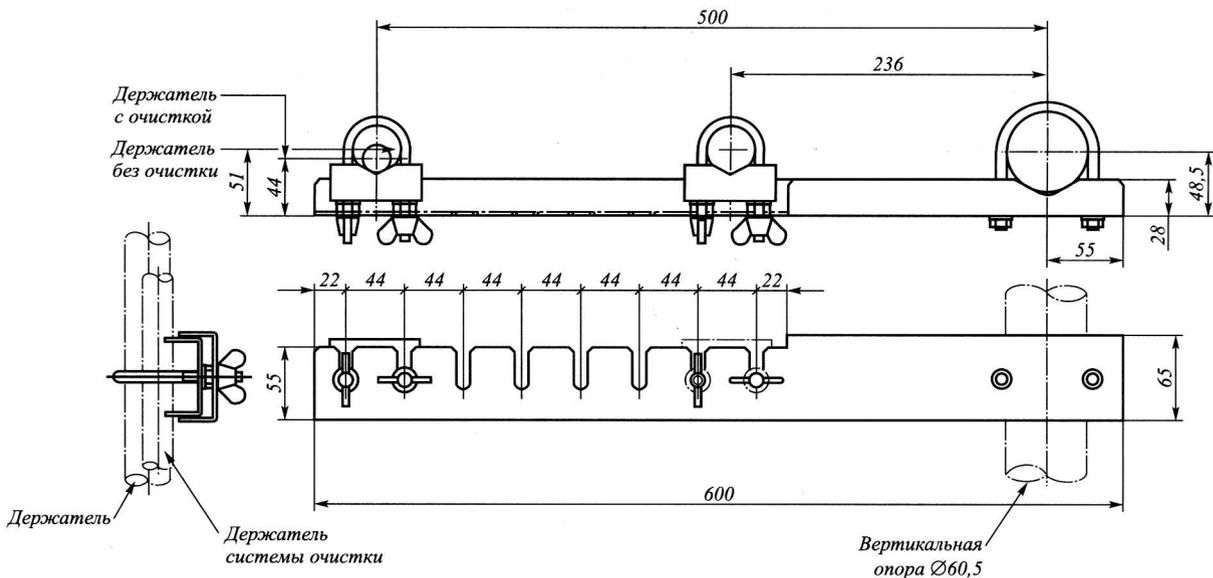
## Для держателя без очистки



## Для держателя с очисткой



## Монтажная скоба



Масса: 1 кг.