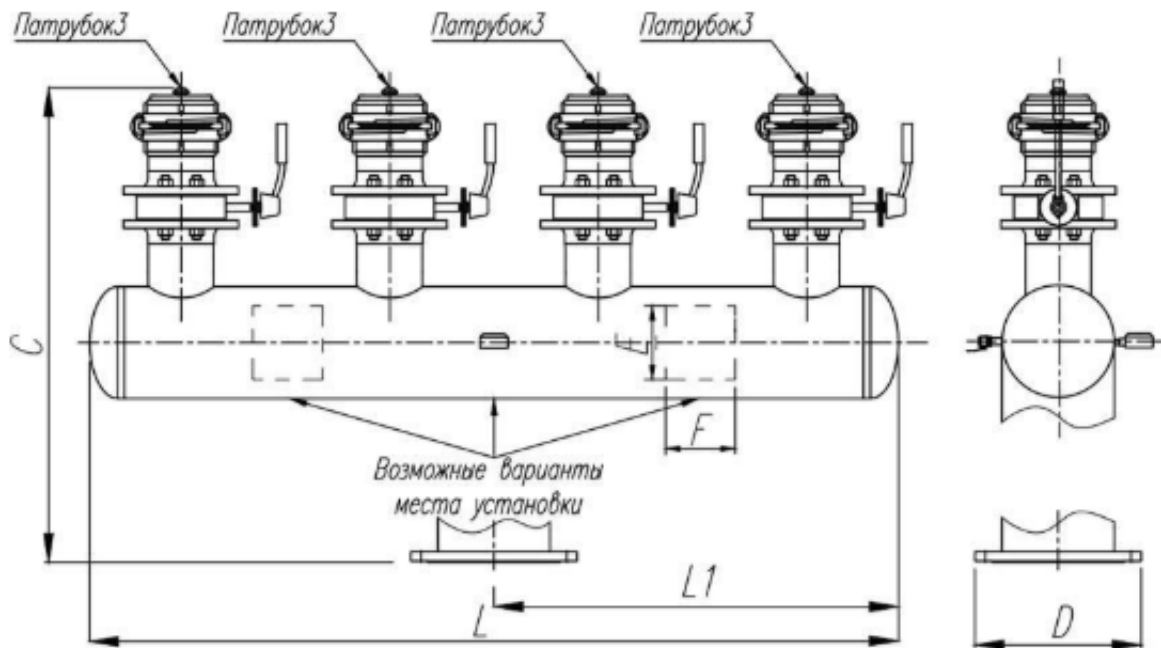


## УПТ на четыре ГМ-150



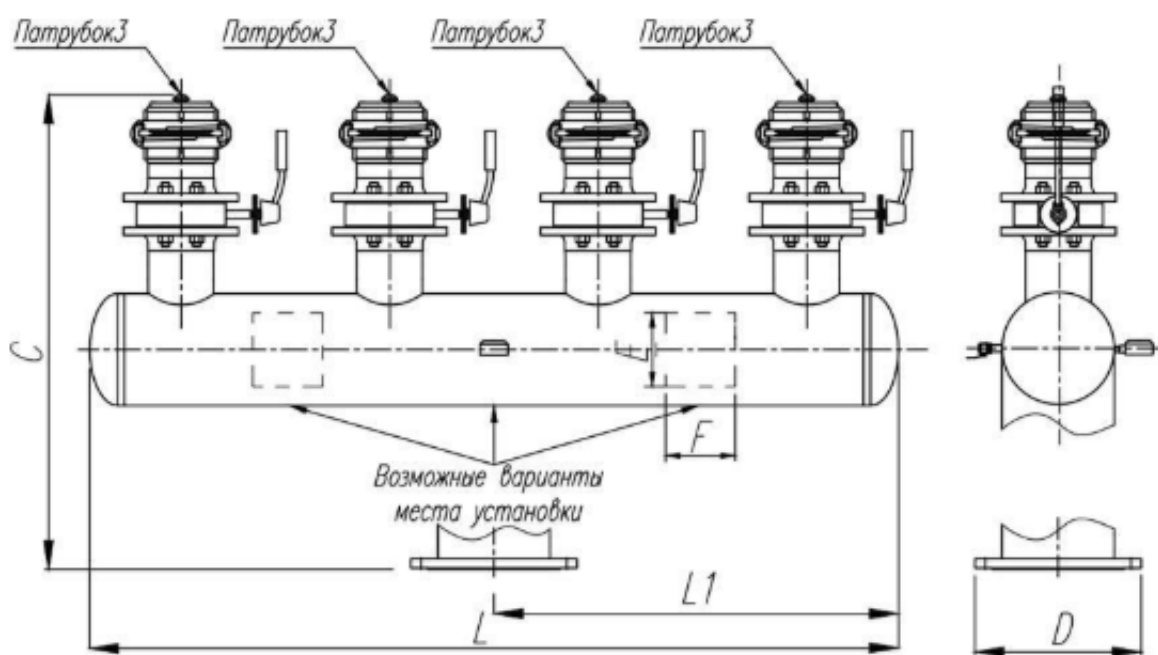
**Узел для подключения пожарной техники УПТ** на четыре ГМ-50/ГМ-80 служит для присоединения пожарных рукавов и посредством их происходит подача водопенного раствора от пожарных машин в стационарную систему пожаротушения. Также применяется в процессе отбора водопенного раствора от стационарной системы пожаротушения на переносные пожарные стволы, пеногенераторы применяемые для пожаротушения.

Производится в нескольких климатических исполнениях:

- У — сталь 20 с антикоррозийным покрытием,
- ХЛ, УХЛ — сталь 09Г2С с антикоррозийным покрытием,
- Т, ОМ для работы на морской воде — нержавеющая сталь.

У, ХЛ, УХЛ могут быть изготовлены из нержавеющей стали по желанию заказчика.

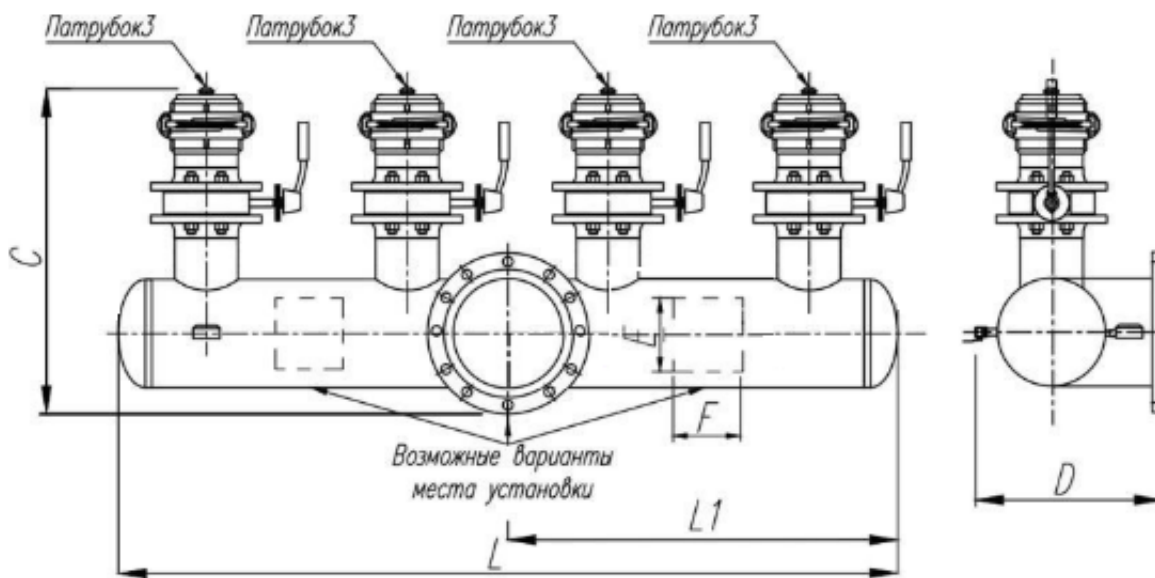
**Габариты УПТ на четыре ГМ-150 с прямым расположением узла**



Пунктирный квадрат  $E \times F$  указывает два места расположения приварной опоры.

Тип УПТ	Расположение присоединительного узла	L, мм	L1, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Масса, кг
УПТ на 4ГМ-150	Между 1 и 2 патрубком	1970	477	800	405	200	170	270
	Между 2 и 3 патрубком		985					
	Между 3 и 4 патрубком		1493					

**Габариты УПТ на четыре ГМ-150 с расположением узла вверх**



Пунктирный квадрат  $E \times F$  указывает два места расположения приварной опоры.

Между 3 и 4 патрубком 1493

Тип УПТ	Расположение присоединительного узла	L, мм	L1, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Масса, кг
УПТ на 4ГМ-150	Между 1 и 2 патрубком	1970	477	690	500	200	170	270
	Между 2 и 3 патрубком		985					