

Опора подвижная хомутовая ТПР.08.71(1).00.000

Опора предназначена для крепления труб из углеродистой и низколегированной стали при строительстве технологических трубопроводов с наружным диаметром 114 мм, 127 мм, транспортирующих вещества с температурой от минус 60 до 450 градусов и номинальным давлением PN до 70МПа при температуре окружающей среды до минус 70 градусов.

Осевое перемещение трубопровода см. табл.



Технические требования

- *Размеры для справок
- Покрытие: грунтовка АК-070 ГОСТ 25718-83 в один слой; эмаль ХВ-16 ТУ 6-10-1301-83. VI.ХЛ в два слоя.
Допускаются другие виды антикоррозионного покрытия согласно проекту.
- Маркировать любым способом, обеспечивающим сохранность маркировки на весь срок эксплуатации, шрифтом не менее 5: товарный знак завода-изготовителя и обозначение по чертежу.

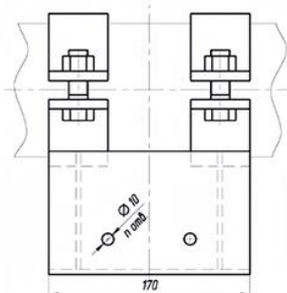
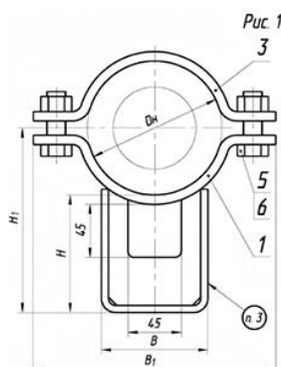
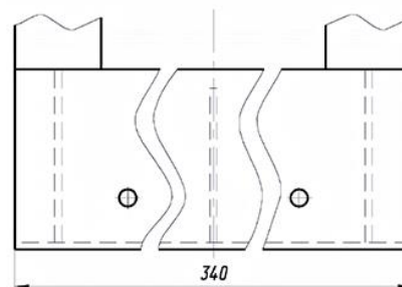


Рис. 2
Остальное-см. рис. 1



Обозначение	Dн, мм	Рис.	Размеры, мм				Масса, кг, не более
			H	H1	B	B1	
ТПР.08.71(1).00.000-00	114	1	100	157,0	90	205	6,32
ТПР.08.71(1).00.000-01	114	1	150	207,0	90	205	7,53
ТПР.08.71(1).00.000-02	127	1	100	163,0	100	220	7,67
ТПР.08.71(1).00.000-03	127	1	150	213,5	100	220	8,21
ТПР.08.71(1).00.000-04	114	2	100	157,0	90	205	8,82
ТПР.08.71(1).00.000-05	114	2	150	207,0	90	205	11,05
ТПР.08.71(1).00.000-06	127	2	100	163,5	100	220	11,40
ТПР.08.71(1).00.000-07	127	2	150	213,5	100	220	11,89