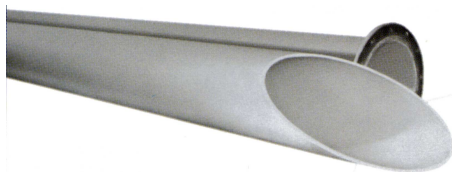


42. ТРУБА ПОДЪЕМНАЯ ТП ОКП 36 8965



Труба подъемная предназначена для наполнения или опорожнения резервуаров.

Труба является комплектующим изделием вертикальных цилиндрических резервуаров для хранения мазутов с большим содержанием механических примесей и воды и высококачественных масел.

Труба подъемная изготавливается пяти типоразмеров и поставляется в разобранном виде.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды труба подъемная изготавливается в исполнении У категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Пример обозначения при заказе:

ТП-250 У1 ТУ 3689-088-10524112-2006,

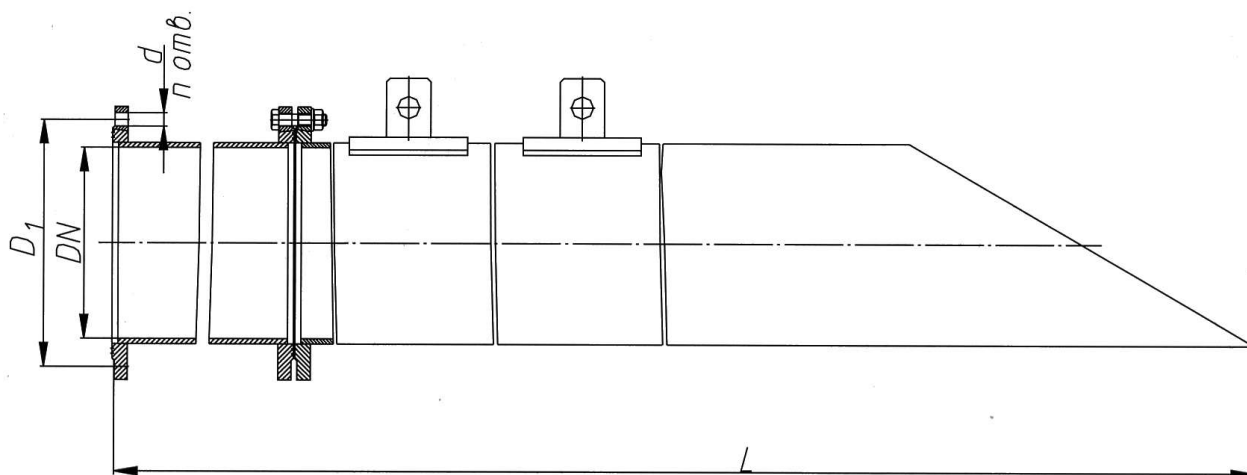
где **250** - условный проход;

У1 - климатическое исполнение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	ТП-150	ТП-250	ТП-350	ТП-400	ТП-500
Условный проход DN	150	250	350	400	500
Присоединительные размеры, мм, не более	Межцентровое расстояние, D_1	225	335	445	525
	Диаметр крепежных отверстий, d	18	18	22	30
	Количество крепежных отверстий, n	8	12	12	16
Длина трубы заборной, L , м, не более	9				
Масса, кг, не более	280	418	550	700	860

Общий вид трубы подъемной ТП:



НПООО «Технолог-Гидромаш»

Адрес: 410028, г.Саратов, ул.Советская, д.3/5, корп.1, эт.1

Тел./факс: (845-2) 22-72-85, 22-72-93, 22-72-96, e-mail: zakaz@tehgm.ru, http: www.tehgm.ru