

Труба подъемная ТП



Трубы подъемные ТП предназначены для наполнения или опорожнения резервуаров.

Трубы являются комплектующим изделием вертикальных цилиндрических резервуаров для хранения мазутов с большим содержанием механических примесей, воды и масел.

В зависимости от условного прохода труба подъемная изготавливается пяти типоразмеров.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды трубы подъемные ТП изготавливается в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Трубы подъемные ТП имеют всю необходимую документацию и соответствующую сертификацию.

Предлагаем по ценам завода-изготовителя следующие наименования трубы подъемной ТП: **ТП-150, ТП-250, ТП-350, ТП-400, ТП-500.**

Пример обозначения при заказе: **ТП-150 УХЛ1 ТУ 3689-088-10524112-2006**, где:
150 – условный проход;
УХЛ1 – климатическое исполнение.

ООО ПТП "Поршень" ТУ 3689-088-10524112-2006, соответствует:
* ТУ 3689-019-00217633-98 Сапкон
ОКП 36 8965

Техническая информация на трубу подъемную ТП

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	Внешний диаметр фланца D	260	370	485	580	710
	Межцентровое расстояние D1	225	335	445	525	650
	Диаметр крепежных отверстий d	18	18	22	30	33
	Количество крепежных отверстий n	8	12	12	16	20
Длина трубы заборной, м, не более	L1	4.5				
	L	6	9			
Масса, кг, не более		138	452	758	700	860

Чертеж труба подъёмная ТП

