

Таблица 1

## Техническая характеристика подъемника

Резьба грузового винта	Усилие в т.с. наиб.		Но, м наиб.	Усилие на рукоятке при Тв кгс	Время подъема затвора на 1м. б.мин.
	Тяговое Т	Посадочное П			
Tr. 60x16 (P8)	2x2.5	2x2.5	3,65	12	18

Таблица 2

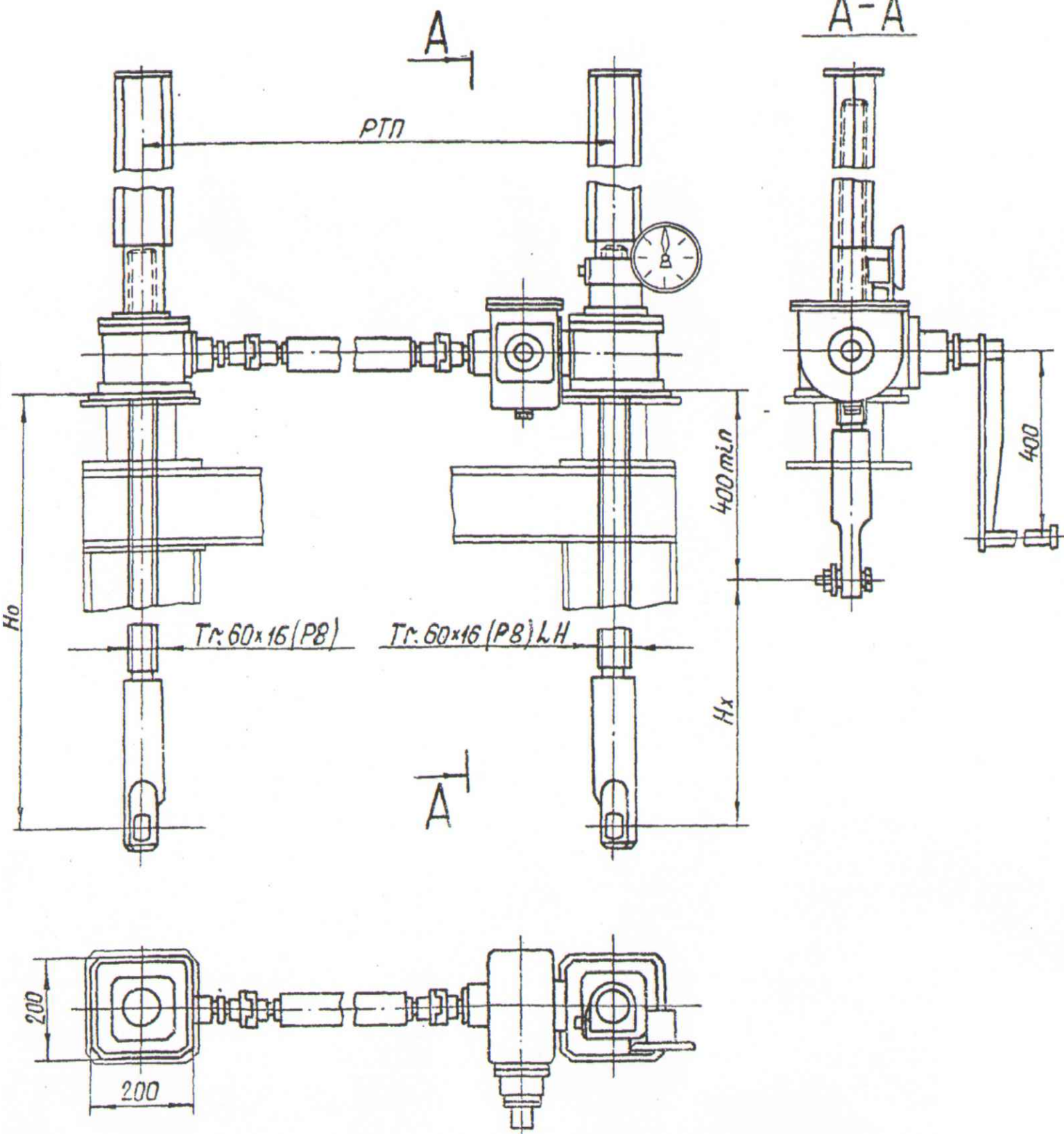
## Данные на заказ по затвору

Усилие посадочное потребное в тс	Пз	0.4
Расстояние от подошвы подъемника до оси проушины опущенного затвора в м	Но	2.85
Полный ход затвора в м.	Нх	2.6
Расстояние точек подвеса затвора в м.	РТП	4.19
Указатель положения затвора	-	УПР..-508
Теоретическая масса подъемника в кг	Q	261

Таблица 3

## Теоретическая масса подъемников при РТП=3м

Нх, м	Но, м				
	1.5	2.0	2.5	3.0	3,65
Масса 1шт. без учета указателя положения затвора, кг					
1.0	193	223	253	285	325
1.5		214	246	276	316
2.0			237	269	309
2.5				262	302
3.2					292



Указатель положения затвора выбирается в зависимости от Нх; при  $H_x \leq 2.5$  м установить УПР-258, при  $2.5 < H_x \leq 6$  м установить УПР-508.