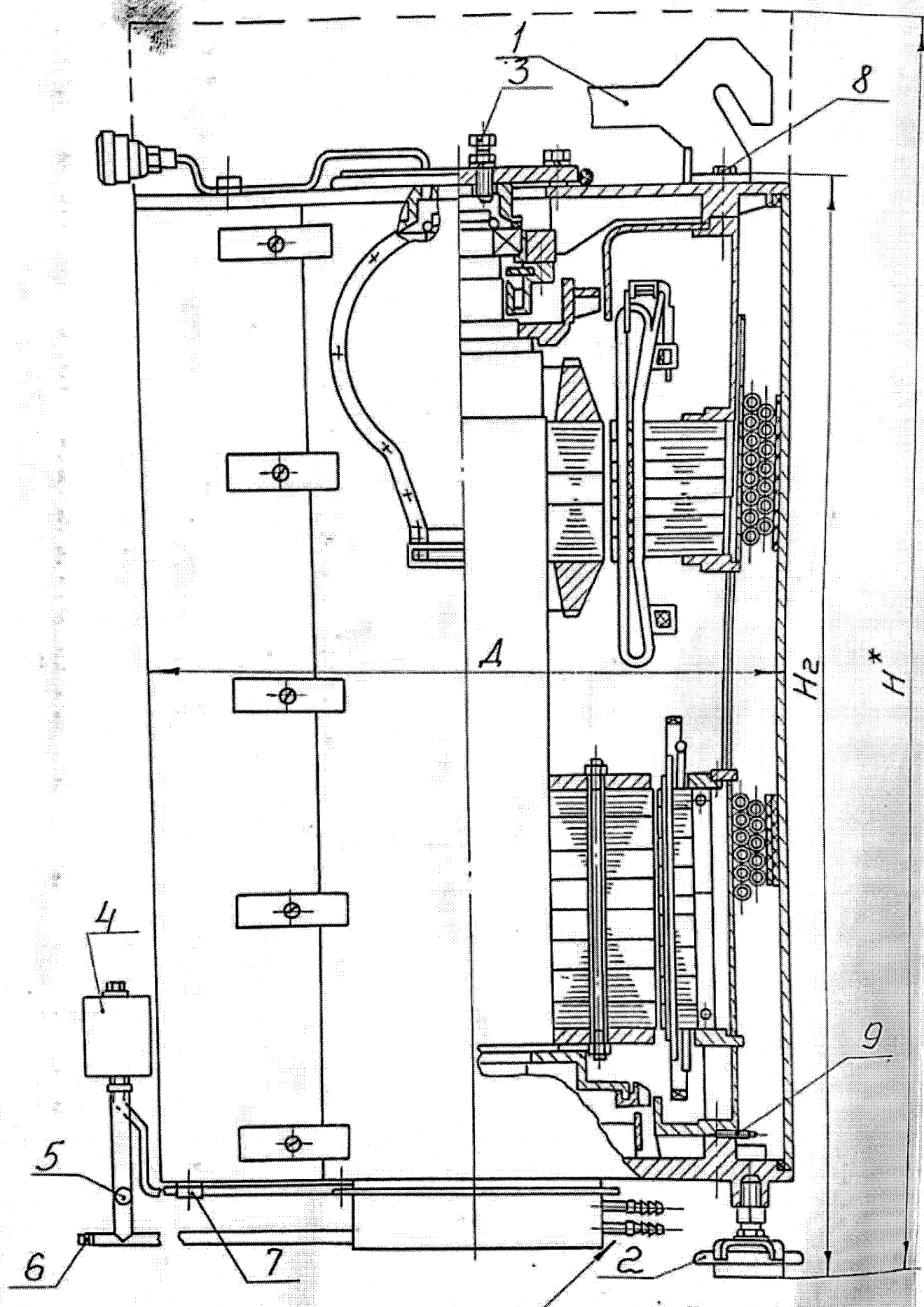


Тип	Размеры, мм			Масса ротора, кг
	А	Н*	Н <sub>2</sub>	
ППЧВ 250-2,4-6000 УХЛ4	≈ 1098	≈ 2500	≈ 1590	896
ППЧВ 250-2,4-3000 УХЛ4				
ППЧВ 250-2,4-6000 УХЛ4С				
ППЧВ 250-2,4-3000 УХЛ4С				
ППЧВ 250-2,4-380/660 УХЛ4				
ППЧВ 250-2,4-380/660 УХЛ4С				
ППЧВ 250-4,0-6000 УХЛ4				873
ППЧВ 250-4,0-3000 УХЛ4				
ППЧВ 250-4,0-380/660 УХЛ4				
ППЧВ 250-10,0-6000 УХЛ4				
ППЧВ 250-10,0-3000 УХЛ4	≈ 1154	≈ 2700	≈ 1770	1236
ППЧВ 250-10,0-380/660 УХЛ4				
ППЧВ 500-1,0-6000 УХЛ4		≈ 2820	≈ 1800	1230
ППЧВ 500-1,0-3000 УХЛ4				
ППЧВ 500-1,0-10000 УХЛ4				
ППЧВ 500-2,4-3000 УХЛ4		≈ 2940	≈ 1920	1453
ППЧВ 500-2,4-6000 УХЛ4				
ППЧВ 500-2,4-10000 УХЛ4				
ППЧВ 500-4,0-6000 УХЛ4				
ППЧВ 500-4,0-3000 УХЛ4				
ППЧВ 500-4,0-10000 УХЛ4				1400

1.\* Полная высота, необходимая для разборки преобразователя.

2. На период транспортирования с преобразовате-  
ля снимаются:

- позиции 2 и 8, если преобразователь постав-  
ляется в ящике;
- позиции 2 и 4, если преобразователь постав-  
ляется без ящика.



подача и слив воды для  
(штуцера под шланг)

2. N подл. Подп. Дата Взам. инв. N Инв. номер Подп. Дата  
 75681 11.04.00 3.04.00 И.И.



