

Лебедка ручная ЛР-1000



Лебедка ручная ЛР-1000 предназначена для подъема и опускания подъемной трубы в вертикальных цилиндрических резервуарах с нефтепродуктами.

Лебедка является комплектующим изделием вертикальных цилиндрических резервуаров и устанавливается на нижнем поясе стенки резервуара.

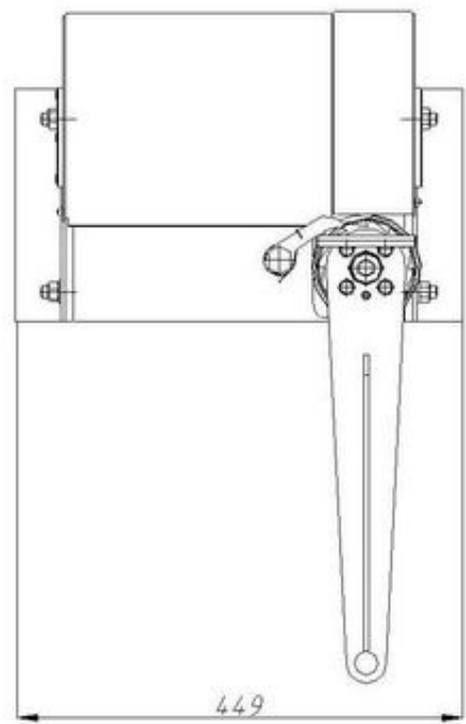
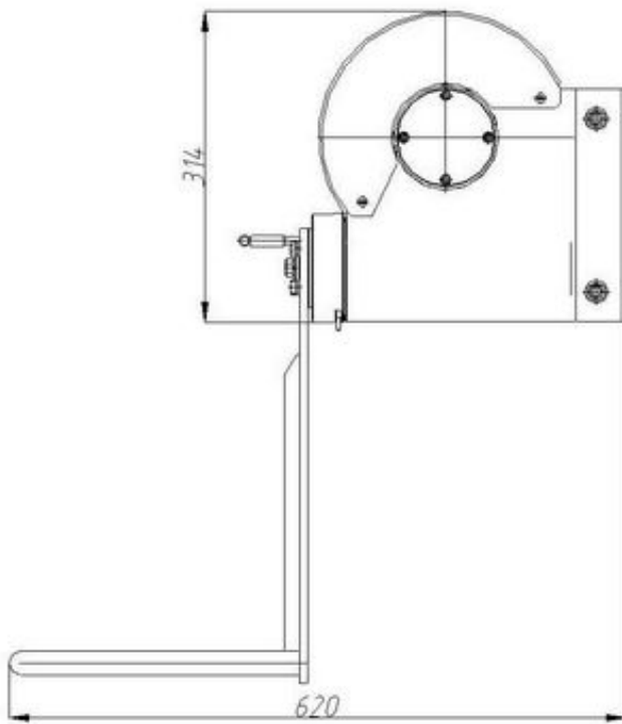
По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды лебедка ручная изготавливается в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Лебедки имеют всю необходимую документацию и соответствующую сертификацию.

Техническая информация на лебёдку ручную ЛР

Грузоподъемность, кг	1000	
Передаточное число червячной передачи	1:18	
Диаметр троса, мм, не более	8	
Диаметр барабана, мм, не более	170	
Емкость барабана, м, не более	13,9	
Габаритные размеры, мм, не более:	длина	620
	ширина	449
	высота	314
Усилие, необходимое для вращения ручки, кгс, не более	25	
Масса, кг, не более	54	

Чертеж лебёдки ручной ЛР



Все указанные характеристики (параметры, внешний вид и т. д.) носят информационный характер и могут быть изменены.

Точные параметры конструкции заказанного оборудования, его комплектация, а также материальное исполнение (согласно климатической зоны эксплуатации оборудования и характеристик) уточняются в процессе заказа.