

Ручные лебедки серии ВР/Р

Лебёдка — механизм, тяговое усилие которого передаётся посредством каната, цепи, троса или иного гибкого элемента от приводного барабана.

Ручная лебедка предназначена для изменения тяжения проводов воздушных линий электропередач, оптоволоконных линий связи, тросов, а также с целью подъема груза по вертикали в пределах длины троса лебедки.

Лебедки серии Р-1000/ Р-2000/ Р-3000 оснащены многопроволочным тросом закрепленным на блоке лебедки, использование лебедки допускается с блоком и без, наличие механизма-фиксатора, обеспечивает удержание лебедки в заданном положении при тяговых нагрузках, присутствует реверс, обеспечивающий изменение направления движения (смотка/размотка).

Лебедка типа ВР-1000 оснащена грузовым синтетическим стропом, благодаря этому, большая часть элементов конструкции выполнена из композитных - диэлектрических материалов, обеспечивая дополнительную защиту персонала, при производстве работ под напряжением.

Лебедка Р-3000 оснащена крюками с обеих сторон, крюк имеет подпружиненный ограничитель, во избежание соскальзывания крюка с закрепляемой поверхности. Дополнительный - третий крюк закреплен на тросе и фиксируется через блок на корпусе лебедки, облегчая процесс перестройки режима работы лебедки (с блоком/ без блока).











