

Пневматические лебедки серии Liftstar® и Pullstar®

Грузоподъемность 0,15 - 10 тонн

Основные опции для портативных и тяжелых моделей



Защита барабана на PS2400R



Концевые выключатели на LS5000R



Концевые выключатели на LS600R



LS5000R с аварийным остановом



LS2000R с устройством защиты от перегрузки

Liftstar®
Pullstar®

Пульт управления PHS на PS2-1000RH



Защита барабана

Предохраняет оператора от случайного касания подвижных компонентов лебедки. Входит в стандартное оснащение моделей, имеющих маркировку CE.

Верхний и нижний концевые выключатели

Автоматически останавливают лебедку при достижении предварительно установленной рабочей длины. Механизм полностью защищен от погодных воздействий благодаря закрытому исполнению. Требуют регулировки на месте под конкретное применение. Входят в стандартное оснащение подъемных лебедок серии Liftstar®, имеющих маркировку CE.

Кнопка аварийного останова

Позволяет оператору мгновенно остановить лебедку в чрезвычайных обстоятельствах, обеспечивая тем самым безопасность работ. При нажатии кнопки аварийного останова перекрывается подача воздуха, который перестает поступать в двигатель, при этом тормоз срабатывает автоматически. Входит в стандартное оснащение моделей, имеющих маркировку CE.

Пневматическое устройство защиты от перегрузки

Автоматически останавливает лебедку при перегрузке более 125-130% от безопасной рабочей нагрузки с одновременным автоматическим срабатыванием тормоза. Входит в стандартное оснащение лебедок серии Liftstar®, имеющих маркировку CE.

Пульт дистанционного управления

Для серий LS и PS предусмотрен пульт дистанционного управления PHS с зависимостью скорости от нажима клавиш и длиной шланга до 20 метров. Корпус пульта может быть изготовлен из сплава или чугуна. Он может оснащаться кнопкой аварийного останова.

Основные опции только для тяжелых моделей



Блок прижимных роликов для троса

Прижимает проволочный трос к барабану, тем самым улучшая качество намотки, особенно при отсутствии нагрузки. Ролики из композитного материала вращаются на направляющих из оцинкованной стали и потому не подвержены износу и коррозии.

Нарезной барабан

Более качественная укладка троса по сравнению с гладким барабаном. Угол отклонения троса может достигать 2°.

Автоматический тормоз барабана и рама или автоматический тормоз барабана, дисковый тормоз и рама

Автоматический тормоз барабана поставляется вместо внутреннего дискового тормоза или в качестве дополнительного (в комплекте с рамой). Автоматический тормоз барабана работает независимо от внутреннего дискового тормоза и обеспечивает дополнительную безопасность.

↔ Тормоз барабана с рамой на LS2000R



Намоточное устройство на LS5000R

Автоматическое намоточное устройство

Автоматически направляет трос, раскладывая его по всей длине барабана, обеспечивая нормальную укладку при отклонении троса на угол более 2°. Предотвращает опасное наложение троса в одном месте.