

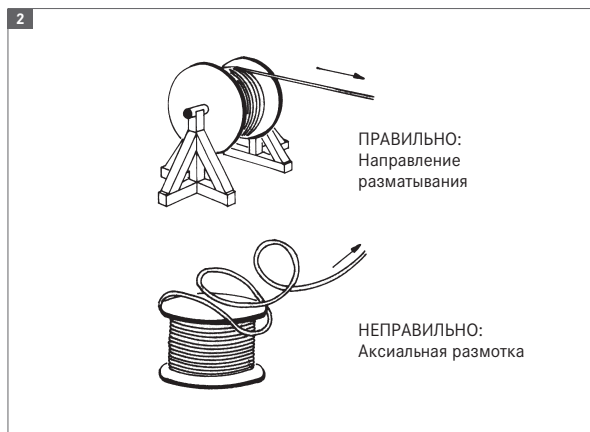
## Кабели для лифтов ÖLFLEX® LIFT, ÖLFLEX® LIFT T, ÖLFLEX® LIFT S

### А Общая информация

1. При монтаже кабель не должен быть перекручен. Монтаж и перемотку следует производить при температуре не ниже + 5 °С. Токовая нагрузка дана в VDE 0298-4/таблица Lapp T12, колонка С.
2. Внутренний радиус изгиба кабеля не должен превышать 20-ти кратного наружного диаметра кабеля.
3. Максимальная длина подвешивания кабеля зависит от несущего сердечника в кабеле (см. каталог).
4. Барабан с кабелем по возможности должен быть доставлен на место прокладки кабеля. По возможности следует исключить перекачивание барабана с кабелем. Если перекачивание исключать не возможно, то перекачивать барабан следует в направлении, указанным на рисунке (рис. 1).

### В Подвешивание кабеля

1. При протягивании в шахту кабель с барабана необходимо разматывать тангенциально. Аксиальная размотка кабеля через щёку барабана ведёт к перекручиванию кабеля и изменению скрутки жил, что в итоге может привести к эксплуатационным отказам (рис. 2).
2. Чтобы гарантировать монтаж кабеля без перекручивания необходимо кратковременно свободно подвесить кабель в шахте. Это возможно путём протягивания кабеля со дна шахты в лифтовую шахту.
3. Свободное пространство между кабиной лифта и дном шахты должно быть достаточно большим и должно полностью использоваться для петли кабеля (рис. 3).



### С Общая информация

1. Необходимо использовать зажимы с большой площадью для зажима кабелей (напр., клиновидные зажимы LAPP типа EKK или DKK). Это необходимо и при длине подвешенного кабеля более чем на 50 м. Несущий сердечник крепится отдельно.
2. Точка крепления на стене шахты должна находиться на 2 м выше середины пути перемещения лифта (рис. 3).
3. В случае нестабильного движения, например, при отклонении кабеля от линии падения в процессе эксплуатации, кабель необходимо незначительно поворачивать в точке закрепления до тех пор, пока не будет достигнуто свободное движение кабеля.
4. Если в лифте требуется монтаж нескольких кабелей, то из эксплуатационно технических соображений рекомендуется подвешивать отдельные кабели так, чтобы петли находились на расстоянии примерно 15 м (ступенчатое подвешивание).

