

Навесное оборудование А.Т.И.В. —

ОПТИМАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА



В рамках одной статьи невозможно рассмотреть все встречающиеся виды этих устройств — таким разнообразием они отличаются. Но даже поверхностное знакомство с их конструкцией и функциями позволяет понять: правильно выбранное навесное оборудование сделает работу погрузчика на складе или производстве значительно эффективнее, а значит, в конечном итоге принесет своему владельцу больше прибыли.

На сегодняшний день наиболее популярными и востребованными элементами для складских операций в торговле считаются следующие.

- Устройство для поперечного смещения вил (сайдшифтер и позиционер). Наличие сайдшифтера позволяет погрузчику перемещать груз не только вверх-вниз, вперед-назад, но и в стороны: это очень удобно для оператора погрузчика, поскольку позволяет ему быстрее выполнять операции в местах, где маневрирование затруднено, и на стеллажах. В Европе эти устройства очень популярны, причем существуют разные модификации сайдшифтеров и позиционеров для различных условий работы.

- Различные типы вилок (зажимные, мультипаллетные, телескопические и др.). Мультипаллетные вилы используются для одновременного перемещения до шести поддонов с грузом и часто применяются при производстве напитков или продуктов питания; телескопические вилы используются при обработке грузов на набивных стеллажах.

- Захваты для картонных короб, кип, тюков целлюлозы и т. п.

- Универсальные захваты для рулонов, бочек.

На сегодняшний день существует более 40 наименований сменного навесного оборудования, каждое из которых позволяет расширить возможности вилочных погрузчиков и сделать их поистине универсальным средством для подъема и перемещения не только паллетированных грузов, но и грузов, самых разных по форме и габаритам, а также незаменимым помощником при выполнении многих вспомогательных работ — монтажных, коммунальных, уборочных.

- Устройство для поворота капрежки (ротатор). Это навесное устройство с встроенным гидроприводом обеспечивает поворот жестко закрепленных на нем обычно с помощью болтовых соединений вилок захватов для тюков, рулонов, бочек и ковшей для жидкого металла в вертикальной плоскости в одном или обоих направлениях. Угол поворота может быть ограничен значением в 45, 60, 120, 180, 240, 360° (вращение).

Компания А.Т.И.В. (Италия) и ее эксклюзивный дистрибьютор в России ООО «Аттико» предоставляет все эти виды сменных навесных устройств, которые приятно удивят вас оптимальным сочетанием цены и качества. Размеры подвилочной плиты для каждого класса вилочных погрузчиков являются стандартными, поэтому навесное оборудование А.Т.И.В. можно устанавливать на модели любых производителей.

Выбор навесного оборудования — задача очень ответственная и непростая: делая его, следует принимать во внимание много факторов кроме веса грузов. Во-первых, нужно учитывать тип тары или упаковки (бочки, рулоны, контейнеры), в которой находится груз, или материал, из которого он сделан, для того чтобы захват не повредил эту тару или сам груз.

Во-вторых, важно четко представлять габариты перемещаемых

грузов, а также особенности площадки или территории складского помещения, где производится работа, так как при установке дополнительного оборудования может уменьшиться радиус поворота вилочного погрузчика или же сложиться ситуация, когда погрузчик вообще не сможет проехать с грузом в узком месте.

В-третьих, необходимо определить, будет ли данное навесное оборудование использоваться постоянно или разово.

Кроме того, как мы уже указывали, при установке навесного оборудования грузоподъемность погрузчика снижается вследствие наличия у него собственного веса, а также смещения центра тяжести всей машины.

И все же окончательный выбор оборудования зависит от конкретных условий работы используемой техники. Поэтому принять правильное решение, наиболее оптимальное именно в вашем случае, вам поможет консультация, которую можно получить непосредственно у самого продавца навесного оборудования — ООО «Аттико». Любую информацию о функциональных возможностях и условиях эксплуатации грузозахватных приспособлений А.Т.И.В. вы узнаете по телефону компании (495) 669-35-62 или на сайте www.attico.ru.

СТ