

АНАЛИТИКА

В настоящее время такелажные работы осуществляют зачастую теми грузозахватными приспособлениями, которые есть под рукой. Нередки случаи, когда эти операции выполняются лицами, не имеющими специальной подготовки, неспособными правильно оценить массу груза и выбрать необходимые и безопасные грузозахватные приспособления.

Достаточно часто применение стандартных съемных грузозахватных приспособлений, а именно строп, становится нерациональным, невозможным и даже опасным. Тогда применение специальных приспособлений (траверсы, захваты) становится единственно правильным и обоснованным решением.

Существует целый ряд унифицированных траверсов и захватов, позволяющих упростить и обезопасить проведение такелажных работ. Вот некоторые из них:

- захват для лестничных маршей;
- захват для листа;
- захват для бочек;
- захват для рельс;
- струбцинный захват;
- торцевой захват для труб;

- захват для швеллера;
- захват-кантователь листа;
- захват для монтажа монорельсовых балок подкрановых путей;
- захват для бруса;
- захват для рулонов листовой стали;
- захват для барабанов с канатом;
- траверса для монтажа колонн;
- траверса для эвакуации автомобилей;
- траверса для перемещения труб;
- траверса для утяжелителей на магистральные трубопроводы;
- кран-вилы;
- траверса для поддонов;

- универсальная балансирная траверса.

А также узкоспециальные приспособления:

- траверса для роторов;
- траверса для колонн с нижним расположением монтажных отверстий;
- траверсы для грузов со смещенным центром тяжести;
- траверса-захват для установки снятия труб на токарный станок;
- захваты для монтажа ферм с ограниченными монтажными условиями;
- специальные захваты штыревого типа.

И это далеко не полный список возможных приспособлений, облегчающих труд стропальщиков, делающих такелажные операции максимально безопасными, и применение которых экономически целесообразно.

ООО «Диал» имеет уникальную технологию по заделке каната в инвентарных муфтах путем заливки легкоплавкими сплавами (цинк, баббит). Данная заделка используется в оттяжках мачт связи, вантовых канатах, специальных изделиях и т. д.

в январе 2010 года ООО «» получило очередные разрешения на применение съемных грузозахватных приспособлений.

ООО «Диал» – предприятие, работающее на рынке съемных грузозахватных приспособлений с 1999 года. Организовано на мощностях ПО «РЕМСТРОЙМАШ», одним из направлений деятельности которого было изготовление СГЗП в производственных масштабах.



Стропы, которые необходимо срочно изъять из эксплуатации

Производственные площади

ООО «Диал» составляют более 600 кв. метров. На них расположены следующие участки:

- участок заплетки канатных стропов;
- токарно-фрезерный участок;
- участок сверлильных станков;
- участок плазменной и газопламенной резки;
- участок сварочных работ;
- кузнечный участок;
- испытательный стенд;
- склад готовой продукции (более 400 канатных и текстильных строп, захваты различного назначения);
- склад канатов;
- склад сортового и листового металла.

Для производства мы используем только сертифицированные материалы, получаемые от надежных и проверенных поставщиков.

Специалисты и руководители получили необходимое обучение в области промышленной безопасности, знаний требований Ростехнадзора, проведения слесарных, сварочных и других работ.

ООО «Диал» осуществляет контроль и проводит испытания готовой продукции в соответствии с согласованной с Ростехнадзором Программой и методикой приемочных испытаний.

Все изделия выполняются в строгом соответствии с техническими условиями, разработанными на предприятии, и прочими нормативно-техническими документами.

Техническая документация получила положительное заключение экспертизы промышленной безопасности.

ООО «Диал» имеет:

- аттестованную НАКС технологию сварки;
- аттестованное сварочное оборудование;
- аттестованных сварщиков и руководителей сварочного производства.

Неразрушающий контроль сварных соединений осуществляется по договору со специализированной организацией.

Специалисты ООО «Диал» всегда готовы оказать квалифицированную помощь в выборе грузозахватных приспособлений. Правильный выбор позволит оптимизировать погрузочно-разгрузочные мероприятия, тем самым, снизить время работ, максимально

обезопасить процесс и сэкономить средства. Единовременный выбор специальных приспособлений позволит избежать ненужных проблем.



Кран-вилы



Траверса с переставными
такелажными точками



Трав



Траверса для эвакуации
автомобилей



Траверса со смещенным
центром тяжести



Лин



