



Уважаемые коллеги!

Производственное предприятие ООО «Комплан» (г. Орел) образовано в 2010 году и специализируется на **изготовлении металлоконструкций различной сложности.**

Парк станков и оборудования ООО «Комплан» позволяет выполнять различные **операции по металлообработке** для сторонних организаций, в частности: токарная обработка, фрезерная обработка, гибка, вальцевание, лентопил, сварка, термическая обработка, плазменная и газовая резка и др.

Работы производятся по техническому заданию, с проведением обязательного контроля качества. Осуществляем квалифицированное конструкторское и технологическое сопровождение.





Одним из основных направлений является *производство грузоподъемного оборудования* грузоподъемностью до 2000 кг:

Кран стреловой поворотный типов "Пионер", "Мастер"



Подъемник строительный "УМЕЛЕЦ М" (кран "В окно")



Малогабаритные подъемные краны являются очень выгодной альтернативой стреловым, башенным кранам при выполнении строительно-ремонтных и монтажных работ, кровельных и отделочных работ, при погрузке/разгрузке строительных материалов, металлоконструкций, на производственных участках, оптовых складах.



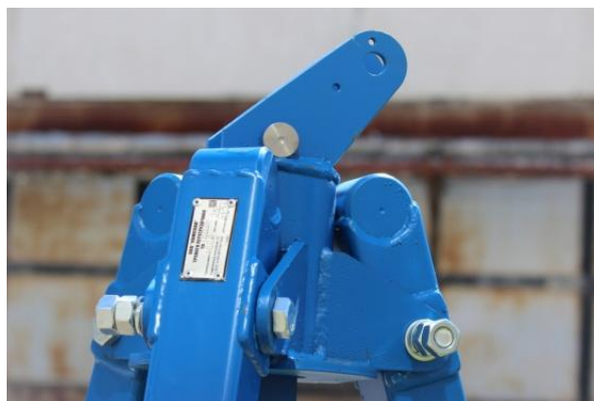
Основное достоинство данных кранов - это компактность и экономичность при вполне достаточной производительности. Кран в зависимости от грузоподъемности имеет полную массу в 1300-1800 кг, что позволяет устанавливать его на перекрытия возводимых сооружений, крышах сооружений, в котлованах и пр. При этом он позволяет поднимать грузы на высоту до 100 метров (при установке на земле показатель снижается до 4,5 метра).

Кран изготавливается из высокопрочных материалов, что гарантирует его долговечность. Скорость подъема груза — от 10 м/мин. Размеры опорной базы невелики. И позволяют разместить кран даже на самой компактной площадке.

Помимо дешевизны (прайс прилагается), расходы на эксплуатацию данных кранов также незначительны:

- единственный «потребитель электричества» — это двигатель с лебедкой;
- легко собирается и разбирается - на монтаж и отладку крана тратится минимум времени;
- простота в обслуживании - с управлением справится один рабочий, которому не потребуется для этого высокая квалификация работы с крановым оборудованием.

Приспособление грузоподъемное **Шабашник, Тренога перегрузочная** производства ООО «Комплан» предназначены для подъема, удержания, и опускания груза массой не более 1000 кг при строительно-монтажных, ремонтных и погрузочно-разгрузочных работах.





Еще одним из направлений деятельности ООО «Комплан» - это производство **промышленной смазки РАНОЛ (высокотемпературной, водостойкой)**.

Благодаря своим свойствам устойчивости к высоким температурам, высокой устойчивости к вымыванию, антикоррозийной защиты смазка отвечает требованиям технологического процесса в промышленности строительных материалов, черной и цветной металлургии, целлюлозно-бумажной промышленности, повышает надежность и безопасность эксплуатации оборудования.



Смазка **РАНОЛ** используется:

- ✓ для многоцелевого промышленного использования в высоконагруженных тихоходных и быстроходных узлах трения, подшипниках скольжения и качения, работающих в широком диапазоне температур от -60-°С до +425 °С (в закрытых узлах)
- ✓ во всех типах редукторов, подземного оборудования угольных шахт, (с прямым, косым и коническим зубом, зубчатых передач индустриального оборудования) для смазывания открытых зубчатых передач мощных приводов вращающихся печей, кузнечно-прессового оборудования, работающей при температуре от -50 °С до +175°С
- ✓ для смазывания подшипников качения прокатных станов и других узлов трения металлургического оборудования при централизованной подаче, в интервале температур от -60°С до +425°С. для герметизации и устранения утечек газа, и защиты от коррозии узлов уплотнения запорной арматуры, а также в эксплуатации нефтяных и газовых скважин, и при нарезании резьбы на трубных заводах

При применении смазки РАНОЛ ресурс узлов и механизмов возрастает в 20-30 раз. Эффективность достигается за счет введения в смазки комплекса многофункциональных присадок.

Смазки марки РАНОЛ не коксуются и не шлакуются, работают в широком диапазоне температур от – 60 °С до +425 °С (в закрытых узлах), инертны ко всем видам уплотнений, могут применяться, как закладные, так и в централизованных системах смазок, и в редукторах всех типов. Смазки изготавливаются в соответствии с ТУ 0254-001-02066500-2015.



С нами работают и нам доверяют



Наши контакты

ООО "Комплан"

Генеральный директор *Караваяев Евгений Вячеславович*

+7(4862)54-30-86

complan@mail.ru

Директор по развитию *Солоухина Ольга Николаевна*

+7(953)474-0848

drcomplan@mail.ru

