

«ИНТЕКС»

ИНН / КПП: 7444052155 745501001

Адрес: г.Магнитогорск ул.Пушкина 7 офис 1

Телефон: 8 (3519) 39 33 01

Эл. почта: info@intex-mgn.ru

Эл. почта: intex-mgn.ru

Директор: Скиданов Антон Игоревич

Информация о предприятии

Тип организации: ЕРС – подрядчик (полный цикл мероприятий от проектирования до ввода в эксплуатацию)

Численность сотрудников: 824

Виды монтажных работ

По конструктивным особенностям

Монтаж каркасных зданий

Монтаж модульных зданий

Монтаж многоэтажных/высотных зданий

Монтаж отдельных объектов сооружения (колонны, балки, фермы, прогоны, связи)

Монтаж вспомогательных конструкций (площадки, лестничные пролеты, ограждения)

По типу объектов (сегменты строительства)

Монтаж многоквартирного жилого здания

Сельское хозяйство (теплицы, фермы, хранилища)

Жилищное строительство (жилые, административные, бытовые помещения, вахтовые поселки, гостиницы)

Социальное строительство (школы, детские сады, больницы, культурные и спортивные сооружения)

Промышленное строительство (промышленные здания и заводы различной специализации, объекты энергетики, производственные комплексы)

Тип и сложность зданий

Стандартные промышленные крановые здания

Размер зданий: 100 000 м²

География выполнения монтажных работ

География объектов: СЗФО, УФО

Регионы стационарного присутствия бригад: г.Новотроицк; г.Магнитогорск

Потенциальные регионы перемещения (в зависимости от условий): ЦФО, ПФО, СЗФО.

Дополнительные функции

Разработка и оформление проектной документации и ППР (перечислить какая) Стадия П и Р, ППР

Наличие геодезической службы

Земляные работы

Свайные работы

Демонтаж металлоконструкций

Возможность проведения высотных работ с применением альпинистского снаряжения

Нанесение ОГЗ

Ведение журнала производства работ

Персонал

Количественный состав и специализация ИТР: 308 чел.

Количество бригад: 86

Наличие работников, не являющихся резидентами РФ: Да

Численность сотрудников РСС: 308

Средняя численность одной бригады: 6

Имеется ли у работников-нерезидентов РФ разрешение на работу: Да

СЕРТИФИКАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

Допуск СРО

Да

Союз строительных компаний Урала и Сибири - № СРО-С030-240-82-009 (бессрочно)

Лицензии на виды работ (особо опасные объекты)

Да

МЧС, ФСБ, РОСТЕХНАДЗОР: № ЛО43-00109-74/00616739; № ГТ0123335(ФСБ); № 74-Б/00047(МЧС).

Аттестация сварочного оборудования:

Да

Аттестация технологии сварки

Да

НАКС: АЦСТ-132-00252; АЦСТ—132-00242; АЦСТ-132-00164; АЦСТ-132-00165; АЦСТ-132-00200; АЦСТ-132-00172; АЦСТ-132-00211.

Число аттестованных сварщиков

21

Число сотрудников с допуском к проведению высотных работ с привлечением альпинистского снаряжения

37

Число сертифицированных монтажников

302

95 монтажников 207 стропальщиков

Лицензия на проведение работ по огнезащите МК

Да

МЧС

Сертификация системы менеджмента качества

Да

ИСО 9001-2015

Наличие лаборатории

Да

Осуществление контроля за соблюдением требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

Материально-техническая оснащенность (основное оборудование, механизмы, автотранспорт)

Машина термической резки портального типа с ЧПУ;

Станок ленточнопильный горизонтальный;

Листогибочный трехвалковый станок;

Листогибочный четырехвалковый станок;

Сварочный полуавтомат;

Гильотинные ножницы НЛ3427;

Кромкогибочный станок;

Дробеметный станок 20-W-2100-6-E;

Гидравлические пресс-ножницы;

Станок правки грибовидности Wixi Focus;

Механические пресс-ножницы;

Радиально-сверлильный станок;

Вертикально-сверлильный станок;

Мостовой кран Q-10т;

Мостовой кран Q-20/5т;

Кран-балка Q-10т;

Мостовой кран Q-20;

Кромкорез СНР-12;

Кромкорез СНР-7;

Гусеничный кран ДЭК 631А;

Гусеничный кран МКГС-100;

Автокран LIEBHERR LTM1090-4.1;

Автокран XCMG QY30K-1;

Автокран Todano GT550E;

Автокран Tadano faun ATF-160G-5;

Автокран Кс 55729-1В на шасси КАМАЗ 6540-62;

Авто Кран Кс46717К-1;

Автокран Кс45721 на шасси УРАЛ 4320;

Автокран КС 55713;

Автовышка Hyundai Mighty;

Автовышка КАМАЗ 43253;

Манипулятор КАМАЗ 659100 (вездеход);

Манипулятор КАМАЗ 336934;

Манипулятор КАМАЗ 65117;

Гидроманипулятор Исузи;

Автокран 43118-46 КС55713-5В;

Манипулятор Камаз 65115;

Манипулятор Камаз 659000;

Манипулятор Урал КМУ ИТ-80;

Компрессор Atlas copco;

Мини погрузчик Digger;

Погрузчик одноковшовый колесный Mitsuber;
Погрузчик одноковшовый колесный Yugong;
Погрузчик одноковшовый колесный DISD SD200N;
Экскаватор-погрузчик TEREX TLB 825-RM;
Гидромолот на базе TEREX: IMPULSE 120/150 (пика F-5);
Ямобур на базе TEREX: DELTA (шнек S-5);
Экскаватор-погрузчик MST;
Экскаватор гусеничный/ковш HITACHI ZX200LG-5G;
Гидромолот Hanwoo RHB;
Экскаватор гусеничный/ковш HITACHI ZX240-3G;
Гидромолот на базе HITACHI ZX240-3G: Delta FX-20S (подвеска Delta F15/20);
Экскаватор гусеничный/ковш HITACHI ZX270;
Экскаватор гусеничный/ковш Liebherr R9224 LC;
Гидромолот;
Мини-экскаватор Komatsu PC40MR-3;
Гидромолот СТНВ40;
Самосвал КАМАЗ-55111А;
Самосвал HOWO 6X6, модель ZZ3527S3847E;
Грузовой самосвал HOWO ZZ3327N3847E;
Грузовой самосвал SHANXI;
Грузовой фургон ЗИЛ131;
Фургон цельнометаллический (7 мест) ГАЗ-27055;
Экскаватор-погрузчик Liugong;
Вилочный погрузчик Ниссан;
Автобетоносмеситель КАМАЗ 5814Y9;
Автобетоносмеситель КАМАЗ 5814;
Автобетоносмеситель САМС 6936;
Автобетоносмеситель Исузи Гига;
Седельный тягач МАЗ 5440А5-330-000;
Седельный тягач МАЗ 544018-1320-031;
Седельный тягач MAN TGS 26.400 6x4 BLS-WW;
Седельный тягач МАЗ – 5440В9-1420-031;
Седельный тягач Volvo vnl;
Седельный тягач MAN TGS 33.440 6x4 BBS-WW;
Полуприцеп МАЗ 975800;
Полуприцеп ТОНАР 97461;
Полуприцеп 946832-C586;
Полуприцеп STEELBEAR;
Полуприцеп KRONE;
Трал 9484 тяжеловоз;
Трал Goldhofer;
Полуприцеп цистерна SF3U31;
Бортовая платформа FUSO Canter FE85DJ;
Бортовая платформа FUSO Canter 47014C;
ГАЗ 3302, тент;
ГАЗ 3302, тент;
ГАЗ 2834ВК, тент;
ГАЗ 3302, борт;
ГАЗ 322132, пассажирская;
Луидор 225000 пассажирский;
Автобус FST613;
Фургон ИЖ 27175-40;
Легковой автомобиль Лада 2107;
HYUNDAI Porter H-100 (AU), тент;
Легковой автомобиль Нива 4*4 3-х дверная;
Легковой седан DATSUN ON-DO;
Легковой автомобиль Нива 4*4;
Легковой автомобиль Нива 4*4;
Легковой автомобиль Volkswagen Caravelle;
Легковой автомобиль Рено Дастер;
Фургон ВИС 234700;
Легковой автомобиль Лада Гранта;
Легковой автомобиль Шевроле;

Легковой автомобиль Лада Ларгус;
Легковой автомобиль Ниссан тирано;
Грузовик Хендай портер;
Нива тревел;
Грузовик Тойота тоайс;
Toyota Hiace.

Характеристика выполняемых работ (за последние 3 года)

Ежемесячные объемы монтажа в среднем (тн): 450

Технические мощности/возможности (максимальное количество объектов, которое компания может вести одновременно): 25

Виды работ, выполняемые субподрядными организациями): Электрика