

FORTRENT

аренда техники и оборудования

ВРЕМЯ АРЕНДОВАТЬ!

КАТАЛОГ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ



СТРОИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ
ПОДЪЕМНИКИ



МАЧТОВЫЕ
ПОДЪЕМНИКИ



СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ЛЕСА И МОБИЛЬНЫЕ
ОГРАЖДЕНИЯ



ОПАЛУБОЧНЫЕ
СИСТЕМЫ



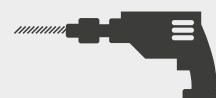
БЫТОВЫЕ МОДУЛИ
МОДУЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ



ГЕНЕРАТОРЫ И
КОМПРЕССОРЫ



ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ОБОГРЕВА



МАЛАЯ
МЕХАНИЗАЦИЯ

**О КОМПАНИИ****FORTRENT — это:**

- Лидер рынка аренды техники и оборудования для любого этапа строительства.
- Единый парк техники и оборудования.
- Сервис и обслуживание 24/7.
- 18 собственных арендных центров на территории России.
- Более 10 региональных представительств.
- Штат более 270 сотрудников.

FORTRENT — поставщик комплексных решений аренды для:

- Строительства.
- Различных отраслей промышленности.
- Частных домашних хозяйств.

Преимущества аренды в FORTRENT:

- ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА.** Самый большой выбор строительной техники и оборудования.
- СВОБОДА.** Доступ к технике, оборудованию и услугам без содержания собственного парка техники и оборудования.
- ЭКОНОМИЯ.** Отсутствие платежей за хранение и обслуживание оборудования.
- РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ.** Высвобождение капитала, сокращение постоянных издержек.
- ПРОЗРАЧНОСТЬ.** Легко планировать бюджет и контролировать текущие расходы.
- ОПЕРАТИВНОСТЬ.** Быстрое оформление арендной документации.
- КАЧЕСТВО.** Возможность использовать только качественную современную технику и оборудование ведущих производителей.
- ГИБКОСТЬ.** Сокращение или расширение парка техники и оборудования исходя из текущих потребностей.
- КОМПЛЕКСНОСТЬ.** Качество и гарантия безопасной работы оборудования, монтаж, техническая поддержка, гарантийное и сервисное обслуживание, доставка, страхование, обеспечение электроэнергией, поставка топлива, горячая аренда.
- ВНИМАНИЕ ОСНОВНОМУ БИЗНЕСУ.** Вы уделяете больше внимания собственному бизнесу, так как содержание собственного парка не является вашим основным видом деятельности.



О компании	3
// О компании и преимуществах аренды техники и оборудования в FORTRENT	3
Строительная техника	6
// Катки	6
// Погрузчики	8
// Экскаваторы	11
// Думперы	13
Подъемное оборудование	14
// Ножничные подъемники	14
// Коленчатые подъемники	16
// Телескопические подъемники	19
// Прицепные подъемники	20
// Мачтовые подъемники	21
// Мачтовые рабочие платформы	22
// Тросовые фасадные подъемники(люльки)	22
// Мусоропуски	23
// Лебедки	23
// Мини-краны	24
Генераторы	25
// Бензиновые генераторы	25
// Дизельные генераторы	25
Оборудование для обогрева	27
// Обогреватели	27
// Воздухонагреватели	28
// Мобильные осушители воздуха	28
// Трансформаторы для прогрева бетона	28
// Установка для прогрева и размораживания грунта	28
// Мобильные контейнеры-отопители	29
// Автономные котельные	30
Компрессоры	31
// Электрические компрессоры	31
// Дизельные компрессоры	31
// Отбойные молотки пневматические	31

Строительные леса	32
// Фасадные строительные леса	32
// Модульные леса для кирпичной кладки	32
// Вышки-туры для внутренних работ	32
Опалубочные системы	33
// Опалубка стен, фундаментов, колонн и лифтовых шахт	33
// Опалубка перекрытий	33
Модульные помещения	34
// Модульные здания	34
// Офисные и бытовые модули	35
// Контейнеры 20 футов	35
Мобильные ограждения	36
// Мобильные ограждения	36
Малая механизация и инструмент	37
// Шлифовально-фрезерное оборудование	37
// Сверлильно-ударный инструмент	39
// Бурильное оборудование	40
// Крепежное оборудование	40
// Пилы и резак	41
// Сварочное оборудование	42
// Насосное оборудование	43
// Измерительное оборудование	44
// Оборудование для обработки арматуры	45
// Оборудование для бетонных работ	45
// Оборудование для уборки	47
// Оборудование для уплотнения грунта	48
Электрические и осветительные установки	50
// Генераторные осветительные установки	50
// Переносные лампы	50
// Электрические распределительные шкафы	50
Дополнительные услуги и сервис	51
Контакты	52
Условия аренды	55


КАТКИ
Катки вибрационные грунтовые

Намм 3307

Дынапас СА150D

Дынапас СА250D

Намм 3516

Намм 3518

Технические характеристики/ Модель	Эксплуатационная масса, кг	Ширина вальца, м	Длина, м	Ширина, м	Высота, м	Статическая линейная нагрузка, кг/см	Емкость топливного бака, л
Намм 3307	6810	1,68	4,68	1,79	2,8	23,3	175
Дынапас СА150D	7200	1,68	4,78	1,86	2,86	22,1	250
Дынапас СА252D	10 500	2,13	5,6	2,3	2,97	28,6	250
Дынапас СА250D	10 200	2,13	5,55	2,33	2,98	28,2	250
Намм 3410	10 600	2,14	5,7	2,25	3,02	26,6	290
Намм 3411	11 305	2,14	5,7	2,25	3,02	29,2	290
Намм 3414	14 240	2,13	5,71	2,25	2,99	38,4	290
Намм 3516	15 755	2,14	6,08	2,27	3,02	43,5	290
Намм 3518	17 825	2,22	6,21	2,39	2,98	48,6	290
CAT CS-563E	12 130	2,13	5,76	2,29	3,07	32,2	330
CAT CS-583E	15 430	2,13	5,83	2,37	3,07	46,2	330
Вomag BW216D	15 700	2,13	6,13	2,30	2,97	48,8	340




КАТКИ
Катки вибрационные асфальтовые

Дынапек СС800

Дынапек СС122

Дынапек СС142

Модель/ Технические характеристики	Дынапек СС800	Дынапек СС122	Дынапек СС142	Дынапек СС222HF	Дынапек СС222	Bomag BW141 AD-4	Дынапек СС424HF
Эксплуатационная масса, кг	1575	2600	3900	7700	7200	8115	10 200
Масса переднего/за- дного модуля, кг	740/835	1260/1340	1900/2000	3840/3860	2650/2660	3965/4150	5100/5100
Статическая линейная нагрузка, передний/ задний валец, кг/см	9,3/10,0	10,5/11,2	14,5/15,4	26,5/26,6	24,9	26,4/27,6	29,5/29,5
Ширина вальца, мм	800	1200	1300	1450	1575	1500	1730
Длина, мм	2095	2395	2850	4300	4300	4520	4990
Ширина, мм	874	1310	1400	1575	1810	1660	1878
Высота, с/без ROPS, мм	2300/1520	2640/1810	2750/1855	2920	2920	3000	2990
Емкость топливного бака, л	23	50	50	120	120	160	240




ПОГРУЗЧИКИ
Мини-погрузчики

CASE SR/SV 250

GEHL SL 5640

GEHL SL 6640

CASE TR 270

Модель/Технические характеристики	GEHL SL 4640	GEHL SL 5240	GEHL SL 5640	CASE SR/SV 250	GEHL SL 6640	CASE TR 270 гусеничн.	CASE TV380 гусеничн.
Номинальная грузоподъемность, кг	750	860	998	1135	1180	1200	1723
Высота подъема, м	2,93	3,1	3,12	3,2	3,15	2,95	3,2
Высота выгрузки, м	2,3	2,14	2,4	2,6	2,4	2,5	2,7
Объем ковша, м ³	0,37	0,43	0,43	0,47/0,66	0,45	0,47/0,66	0,47/0,66
Длина с ковшом, м	3,12	3,2	3,32	3,6	3,6	3,29	3,6
Ширина, м	1,68	1,76	1,76	1,76	1,84	1,68	1,9
Высота, м	1,98	2,02	2,05	2	2,08	2	2
Емкость топливного бака, л	57	57	72	96,5	91	75,5	96,5
Масса, кг	2 915	2 940	3 350	3 490	2 560	3 720	4 625
Навесное оборудование	ковш, вилы	ковш, вилы	ковш, вилы	ковш, вилы	ковш, вилы	ковш, вилы	ковш, вилы




ПОГРУЗЧИКИ
Телескопические погрузчики

JCB540-170

Manitou MRT 2150

Manitou MT 1740

JLG 3614RS

Manitou MT 1440

Manitou MT 625 T

Модель/Технические характеристики	Manitou MT 625 T	JCB 535-125	JCB 540-140	Manitou MT 1440	JLG 3614 RS	JCB 540-170	Manitou MT 1740	Manitou MT 1840	Manitou MRT 2150
Номинальная грузоподъемность, кг	2500	3500	4000	4000	3600	4000	4000	4000	4999
Горизонтальный вылет, м	3,5	8,06	9,25	9,42	9,5	12,5	12,5	13,6	18,1
Высота подъема, м	5,85	12,07	13,8	13,6	13,6	16,73	16,5	17,5	20,6
Длина без вил, м	3,9	5,8	6,25	6,09	4,24	6,36	5,95	6,27	6,49
Ширина, м	1,82	2,35	2,35	2,4	2,4	2,44	2,42	2,4	2,43
Высота, м	1,92	2,59	2,59	2,42	2,7	2,69	2,59	2,5	3,05
Емкость топливного бака, л	63	125	125	140	135	146	140	140	230
Масса, кг	4720	9720	11 100	10 500	9800	12 060	11 380	11 380	16 100
Навесное оборудование	Вилы, ковш	Вилы, ковш	Вилы, ковш	Вилы, ковш, кран-балка, монтажная корзина	Вилы, ковш, монтажная корзина	Вилы, ковш, монтажная корзина	Вилы, ковш, кран-балка, монтажная корзина	Вилы, ковш, кран-балка, монтажная корзина	Вилы, ковш, монтажная корзина


ПОГРУЗЧИКИ
Вилочные погрузчики

Mitsubishi FD 30NT

Asua C 500 H X4

Manitou M50-4

Модель/ Технические характеристики	STILL RX 70-30	Mitsubishi FD 30NT	Asua C 300 H X4	Yale GLP40VX	JCB 940-4	Asua C 500 H X4	Manitou M50-4	KOMATSU FD70-7
Тип двигателя	дизель	дизель	дизель	газ	дизель	дизель	дизель	дизель
Высота подъема, м	7,4	6	5,35	4,95/6,0	3,6	6,75	4,7	4,0
Высота мачты в сложенном состоянии, м	3	2,5	2,66	2,37/2,77	2,85	3,2	3,27	3,1
Тип мачты	3-х секционная	3-х секционная	3-х секционная	3-х секционная	2-х секционная	3-х секционная	2-х секционная	2-х секционная
Номинальная грузоподъемность, кг	3000	3000	3000	4000	4000	5000	5000	7000
Длина без вил, м	2,6	2,7	3,3	2,98	3,58	3,37	3,76	3,56
Ширина, м	1,18	1,27	1,54	1,4	2,2	1,85	2,27	1,96
Длина вил, м	1,1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,2	1,6	2,4
Емкость топливного бака, л	58	45	80	50 (баллон)	88	120	85	98
Масса, кг	4200	4730	4700	6300	7500	7600	7660	7260
Навесное оборудование	удлинитель вил	вилы 2 м	удлинитель вил	удлинитель вил	удлинитель вил	удлинитель вил	удлинитель вил	—


Фронтальные погрузчики

Case 521E

Case 721E

Модель/Технические характеристики	Case 521E	Case 721E
Номинальная грузоподъемность, кг	5596	7260
Макс. объем ковша, м ³	1,8	2,7
Масса, кг	10 500	13 900
Высота подъема ковша, м	3,6	3,97
Высота разгрузки ковша, м	2,66	2,88
Длина, м	6,75	7,71
Ширина, м	2,55	2,73
Высота, м	3,27	3,4
Емкость топливного бака, л	189	246

Мини-экскаваторы

Case CX 50 B

Модель/Технические характеристики	Масса, кг	Глубина копания, м	Высота выгрузки, м	Длина, м	Ширина, м	Высота, м	Объем ковша, м ³	Емкость топливного бака, л
CASE CX50B	4920	3,6	3,7	5,2	2	2,6	0,18	53
CASE CX75C	7430	4,1	5,3	5,8	2,3	2,9	0,36	120


ЭКСКАВАТОРЫ
Экскаваторы


Модель/ Технические характеристики	Volvo EC 210BLC	CASE CX 210 B NLC	Volvo EC 220DL	JCB JS 330 LC	JCB 205
Масса, кг	21 300	21 350	22 100	33 860	21 400
Глубина копания, мм	7700	6100	6330	6800	5980
Объем ковша, м ³	1,2	1,2	1,2	1,49	1,02
Длина, мм	9650	9590	9745	11 070	9634
Ширина, мм	3000	2450	2990	3200	2490
Высота, мм	2930	2990	3080	3610	3060
Высота выгрузки, мм	4090	6620	6430	6910	9030
Емкость топливного бака, л	350	320	375	518	343

Экскаваторы-погрузчики

CASE 580T

Volvo BL71

Модель/ Технические характеристики	CASE 580T	Volvo BL 71
Высота выгрузки ковша, м	2,69	2,63
Объем погрузочного ковша, м ³	1,0	1,0
Объем экскаваторного ковша, м ³	0,2	0,2
Макс. глубина копания, м	5,43	5,37
Макс. высота копания, м	6,78	6,65
Длина, м	5,56	5,87
Ширина, м	2,43	2,47
Высота по кабине, м	2,95	2,96
Высота общая (со стрелой), м	3,45	3,75
Масса, кг	8500	8600
Емкость топливного бака, л	145	120


ДУМПЕРЫ
Думперы (мини-самосвалы)

Ausa D 201 RHS

Ausa D 400 AHG

Модель/ Технические характеристики	Ausa D 201 RHS	Ausa D 400 AHG
Номинальная грузоподъемность, кг	2000	4000
Объем кузова, л	960	1350
Объем кузова с горкой, л	1250	2941
Объем ковша самозагрузки, л	180	отсутствует
Система разгрузки	Гидравлическая поворотная 180°	Гидравлическая фронтальная
Длина, м	3,28	4,35
Ширина, м	1,75	1,86
Высота, м	2,04/2,58	1,94/2,77
Емкость топливного бака	40	44
Масса, кг	1830	2830




ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НОЖНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ
Дизельные ножничные подъемники

Модель / Технические характеристики	Genie GS 3268	Haulotte Compact 12 DX	Genie GS 4390	Haulotte H15 SX	Haulotte H15SXL	JLG 4394	Genie GS 5390	Haulotte H 18 SX	Haulotte H18SXL	JLG 530 LRT
Рабочая высота, м	11,75	12,06	14,75	15	15	15,1	17,95	18	18	18,15
Высота платформы, м	9,75	10,06	12,75	13	13	13,1	15,95	16	16	16,15
Максимальная грузоподъемность, кг	454	450	680	500	500	565	680	500	500	680
Длина платформы, м	2,51	2,45	3,89	3,91	5,3	3,81	3,89	3,91	5,3	3,96
Длина платформы с одной выдвижной секцией, м	3,73	3,7	5,41	4,91	6,3	5,03	5,41	4,91	6,3	5,1
Длина платформы с двумя выдвижными секциями, м	—	—	6,63	5,91	7,3	6,25	6,63	5,91	7,3	6,24
Ширина платформы, м	1,55	1,54	1,83	1,81	2,25	2,18	1,83	1,89	2,25	1,81
Высота в сложенном состоянии (с поручнями), м	2,45	2,54	2,93	2,77	2,77	2,89	3,15	2,96	2,99	3,12
Дорожный просвет, м	0,19	0,25	0,36	0,27	0,35	0,25	0,36	0,27	0,35	0,2
Вес, кг	3762	4100	6031	6340	6 470	7100	7632	7300	7 350	7995
Длина выдвижной секции, м	1,22	1,2	1,52+1,22	1	1	1,22	1,52+1,23	1	1	1,14
Максимальная грузоподъемность выдвижной секции, кг	150	150	227	200	—	230	227	200	—	230

Электрические ножничные подъемники

Модель/ Технические характеристики	Genie GS1930 Genie GS1932	Haulotte Optimum 8	JLG 1930 ES	GENIE GS-2032	JLG 2030 ES	Haulotte Compact 8	JLG 2632 ES	Genie GS 2632	Magni 8
Рабочая высота, м	7,6	7,77	7,72	7,9	8,1	8,2	9,77	9,8	8
Высота платформы, м	5,6	5,77	5,72	5,9	6,1	6,2	7,77	7,8	6
Максимальная грузоподъемность, кг	227	230	227	363	363	350	230	227	230
Длина платформы, м	1,63	1,65	1,87	2,26	2,3	2,31	2,3	2,26	1,86
Длина выдвижной платформы, м	0,91	0,91	0,79	0,91	0,9	0,92	0,9	0,91	0,91
Ширина платформы, м	0,74	0,69	0,76	0,81	0,76	0,81	0,81	0,81	0,74
Высота в сложенном состоянии (с поручнями), м	2	2	2,02	2,13	2,21	2	2,33	2,26	1,87
Дорожный просвет, м	0,06	0,08	0,078	0,09	0,088	0,13	0,09	0,09	0,08
Вес, кг	1498	1450	1218	1825	1737	1655	2135	1956	1 420


Электрические ножничные подъемники

Magni ES1212E

Magni ES1612E

Genie GS1932

Genie GS2632

Genie GS3246

Модель/ Технические характеристики	Haulotte Compact 10N	MAGNI ES1008E	Haulotte Compact 10	JLG 3246 ES	Genie GS 3246	JLG 10RS	Haulotte Compact 12	MAGNI ES1212E	Haulotte Compact 14	MAGNI ES1612E
Рабочая высота, м	10	10	10,15	11,68	11,75	11,75	12	12	14	15,7
Высота платформы, м	8	8	8,15	9,68	9,75	9,75	10	10	12	13,7
Максимальная грузоподъемность, кг	230	230	450	318	318	320	300	320	350	200
Длина платформы, м	2,31	2,25	2,31	2,5	2,26	2,16	2,27	2,27	2,3	2,62
Длина выдвинутой платформы, м	0,92	0,9	0,92	1,17	1,3	0,86	0,92	0,9	0,92	0,9
Ширина платформы, м	0,81	0,8	1,2	1,12	1,16	1,08	1,2	1,12	1,2	1,25
Высота в сложенном состоянии (с поручнями), м	2,18	2,36	2,26	2,31	2,37	2,43	2,38	2,49	2,5	2,58
Дорожный просвет, м	0,0125	0,09	0,13	0,12	0,1	0,1	0,13	0,09	0,13	0,09
Вес, кг	2160	2180	2330	2243	2812	2750	2630	2965	3170	3150


Haulotte Optimum 8

Haulotte Compact 10N

Haulotte Compact 12

JLG 1930ES
JLG 2030ES
JLG 3246ES


Электрические коленчатые подъемники

Snorkel A38E

Haulotte HA12 CJ

Haulotte HA12 IP

Genie Z 34/22 DC

Haulotte HA15 IP

Модель/Технические характеристики	Haulotte HA 12 CJ	Haulotte HA12 IP	Genie Z 34/22 DC	Snorkel A 38 E	Haulotte HA 15 IP	Genie Z 45/25 DC
Рабочая высота, м	11,7	12	12,52	13,5	15	15,87
Максимальная высота платформы от пола, м	9,7	10	10,52	11,5	13	13,87
Максимальный горизонтальный вылет, м	7	6,7	6,78	6,1	8,45	7,62
Максимальная грузоподъемность, кг	250	230	227	215	230	227
Длина платформы, м	1,5	1,20	1,42	1,3	1,2	1,83
Ширина платформы, м	0,8	0,80	0,75	0,58	0,8	0,76
Длина, м	5,36	5,43	4,08	4,04	6,6	5,56
Ширина, м	1,2	1,35	1,73	1,5	1,5	2,29
Высота, м	2,2	1,99	2,26	2,0	2,1	2,11
Дорожный просвет, м	0,107	0,14	0,15	0,12	0,15	0,24
Вес, кг	6970	5910	4990	3770	7300	7620
Вращение основания подъемника	355°	355°	355°	360°	355°	355°


Дизельные коленчатые подъемники

Manitou 200 ATJ

Genie Z-60/34

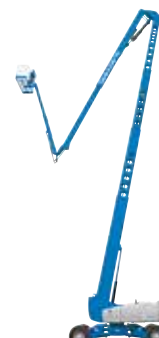
Genie Z51/30J RT


Модель/Технические характеристики	Haulotte HA 16 PX	Haulotte HA 16RTJPRO	Manitou 160 ATJ	Haulotte HA 18 PX	Genie Z51/30J RT	Manitou 180 ATJ	Manitou 200 ATJ	Genie Z-60/34	JLG 600 AJ	Haulotte HA20RTJ
Рабочая высота, м	16	16	16,25	17,3	17,62	17,65	20	20,39	20,46	20,6
Максимальная высота платформы от пола, м	14	14	14,25	15,3	15,62	15,65	18	18,39	18,46	18,6
Максимальный горизонтальный вылет, м	9,15	8,3	9,10	10,6	9,25	10,60	12	11,05	12,10	12,2
Максимальная грузоподъемность, кг	230	230	230	230	227	230	230	227	230	230
Длина платформы, м	1,8	1,83	1,80	1,8	1,83	1,80	2,10	2,44	2,44	1,83
Ширина платформы, м	0,8	0,8	0,80	0,8	0,76	0,80	0,8	0,91	0,91	0,8
Длина, м	6,95	6,75	7	7,6	7,50	7,70	8,5	8,15	8,82	8,8
Ширина/Ширина с аутригерами, м	2,3	2,3	2,3	2,3	2,29	2,3	2,4	2,46	2,49	2,42
Высота в сложенном состоянии, м	2,1	2,3	2,37	2,2	2,16	2,37	2,70	2,69	2,57	2,51
Дорожный просвет, м	0,4	0,38	0,425	0,4	0,39	0,43	0,43	0,41	0,3	0,38
Вес, кг	7000	6650	7450	8050	7212	8090	10 000	11 331	10 660	9300
Вращение основания подъемника	360°	360°	350°	360°	355°	350°	355°	360°	360°	355°
Емкость топливного бака, л	72	62	52	75	64,4	52	52	75,7	114	80


Дизельные коленчатые подъемники

Manitou 160 ATJ

Manitou 180 ATJ

Manitou 200 ATJ

Genie Z135/70

Модель/ Технические характеристики	Haulotte HA 20 PX	Dino 240 RXT	Haulotte HA 260 PX	GENIE Z80/60	JLG 800 AJ	Haulotte HA 26RTJPRO	Haulotte HA 32RTJPRO	Haulotte HA 32 PX	JLG 1250 AJP	Haulotte HA 41RTJPRO	Genie Z135/70
Рабочая высота, м	20,65	24	25,6	25,77	26,38	26,4	31,8	31,8	40,3	41,5	43,15
Максимальная высота платформы от пола, м	18,65	22	23,6	23,77	24,46	24,4	29,8	29,8	38,3	39,5	41,15
Максимальный горизонтальный вылет, м	13,5	12,1	16,2	18,29	15,74	17,5	21,6	21,30	19,25	20,1	21,26
Максимальная грузоподъемность, кг	230	215	230	227	230	250	250	250	450	230	272
Длина платформы, м	1,80	1,3	1,8	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
Ширина платформы, м	0,80	0,7	0,8	0,91	0,91	0,91	0,91	0,8	0,91	0,91	0,91
Длина, м	8,93	6,65	12,0	11,27	11,12	11,8	11,7	11,16	11,46	13,1	12,93
Ширина/Ширина с аутритерами, м	2,38	1,99/4,4	2,38	2,49	2,49	2,48	2,53	2,50	2,49	2,5	2,49
Высота в сложенном состоянии, м	2,67	2,29	2,71	3	3	2,97	2,8	2,70	3,05	2,99	3,09
Дорожный просвет, м	0,42	0,33	0,42	0,3	0,3	0,48	0,38	0,38	0,3	0,38	0,55
Вес, кг	11 710	4400	15 890	17 010	15 600	15 500	20 100	21 100	21 000	23 900	20 520
Вращение основания подъемника	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Емкость топливного бака, л	150	45	150	132	151	80	140	140	117	140	151


Дизельные телескопические подъемники

Genie S 45

Genie S 85

JLG1200SJP

Haulotte H 43 TPX

Модель/ Технические характеристики	Haulotte H 16TPX	Genie S 45	Genie S 65	Haulotte HT23RTJPRO	Haulotte TPX 23	Manitou 280 TJ	Haulotte HT28RTJPRO	JLG 860 SJ	JLG 1200 SJP	Genie S 125	Haulotte 43 TPX
Рабочая высота, м	15,4	15,72	21,80	22,5	22,6	27,75	27,9	28,21	38,73	40,15	42,2
Максимальная высота платформы от пола, м	13,4	13,72	19,8	20,5	20,6	25,75	25,9	26,21	36,73	38,15	40,2
Максимальный горизонтальный вылет, м	12,3	11,18	17,1	18,3	19,5	21,45	23,85	22,86	22,86	24,38	20
Максимальная грузоподъемность, кг	230	227	227	230	230	350	230	230	450	227	230
Длина платформы, м	1,8	2,44	2,44	2,44	1,8	2,3	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
Ширина платформы, м	0,8	0,91	0,91	0,91	0,8	0,9	0,91	0,91	0,91	0,91	0,8
Длина, м	8,5	8,5	9,5	10,4	11,05	11,35	13,5	12,19	13,67	14,2	14,5
Ширина, м	2,3	2,3	2,49	2,47	2,49	2,43	2,48	2,49	2,49	2,5	2,53
Высота (в сложенном виде), м	2,5	2,49	2,72	3,3	3	2,75	2,98	3,05	3,05	3,07	3,07
Дорожный просвет, м	0,35	0,32	0,37	0,34	0,35	0,43	0,48	0,3	0,3	0,44	0,38
Вес, кг	6800	6709	10 024	13400	13 110	16500	18100	17 200	18 500	20 248	20 600
Вращение основания подъемника	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Емкость топливного бака, л	150	76	132	166	150	78	120	117	117	151	140


ПРИЦЕПНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ
Прицепные коленчатые подъемники

Dino 180 XT

Dino 210 XT

Dino 260 XT

Dino 150 T

Dino 230T

Модель/Технические характеристики	Dino 180 XT	Dino 210 XT	Dino 260 XT
Рабочая высота, м	18	21	26
Максимальная высота платформы от пола, м	16	19	24
Максимальный рабочий вылет, м	10,9	11,7	11,7
Грузоподъемность платформы, кг	215	215	215
Длина платформы, м	1,3	1,3	1,3
Ширина платформы, м	0,7	0,7	0,7
Размеры при транспортировке (Ш/Д/В), м	1,95/6,66/2,3	1,93/7,8/2,29	2,05/8,11/2,43
Ширина опорной части (опорных ног), м	3,9	4,3	4,4
Вес, кг	2100	2440	3495
Вращение основания подъемника	360°	360°	360°
Источник питания	230 В/бензин	230 В	230 В/бензин

Прицепные телескопические подъемники

Модель/Технические характеристики	Dino 150 T	Dino180 T
Рабочая высота, м	15	18
Максимальная высота платформы от пола, м	13	16
Максимальный рабочий вылет, м	10	10,6
Вращение основания подъемника	360°	360°
Ширина опорной части, м	3,8	4,2
Максимальная грузоподъемность, кг	215	215
Длина платформы, м	1,3	1,3
Ширина платформы, м	0,7	0,7
Размеры при транспортировке (Ш/Д/В), м	1,78/6,43/2,14	1,78/7,35/2,0
Вес, кг	1 665	1 740
Источник питания	230 В	230 В


МАЧТОВЫЕ ПОДЪЕМНИКИ
Грузовые подъемники

Geda 1500 Z/ZP

Geda Era 1200 Z/ZP

Geda Multilift P12

Модель/Технические характеристики	Geda 500 Z/ZP	Geda Era 1200 Z/ZP A/B/C	Geda 1500 Z/ZP A	Geda 1500 Z/ZP BS
Грузоподъемность, кг	850	1500/1200/1000	2000	2000
Скорость подъема, м/мин	12/24	12/24	12/24	12/24
Макс. высота подъема, м	100	100	100	100
Высота секции мачты, м	1,5	1,5	1,5	1,5
Высота кабины, м	1,1/1,8	1,1/1,8	1,1/1,8	1,1/1,8
Ширина кабины, м	1,4	1,4	1,4	1,4
Длина кабины, м	1,6	2,0/2,6/3,2	1,65	3,3
Число фаз	3	3	3	3
Мощность, кВт	6,2	13,2	13,2	13,2

Грузопассажирские подъемники

Модель/Технические характеристики	Geda Multilift P12 A/B/C	Scanclimber SC 1432	ALIMAK Scando 450 14/30	ALIMAK Scando 450 19/32	Scanclimber SC 2032	Geda PH 2032	ALIMAK Scando 450 20/30
Грузоподъемность, кг	1500/1200/1000	1400	1400	1900	2000	2000	2000
Макс. кол-во человек	12	17	12	22	24	25	24
Скорость подъема, м/мин	24/40	36	38	38	36	40	38
Макс. высота подъема, м.	150	200	140	100/150	300	400	100/150
Высота секции мачты, м	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Высота кабины, мм	2184	2055	2000	2000	2100	2000	2000
Габариты кабины (Ш/Д), мм	1372/2000 1372/2600 1372/3160	1390/2000	1400/3000	1400/3200	1400/3200	1500/3200	1400/3000
Число фаз	3	3	3	3	3	3	3
Мощность, кВт	13,2/15	22	15/22	15/22	25,2	22	15/22



Мачтовые рабочие платформы


Scanclimber SC 1300

Scanclimber SC 4000

Модель/Технические характеристики	Scanclimber SC 1300	Scanclimber SC 4000
Макс. длина платформы/ грузоподъемность, м/кг	4,2/1300	4,2/2000
	7,4/1000	7,4/1700
	10,5/700	10,5/1400
	—	12,5/1200
Макс. свободная высота, м	20	15
Макс. высота с анкерной вверху, м	25	25
Макс. высота с анкерной мачты, м	100	100
Макс. расстояние между анкерами, м	12,5	12,5
Скорость подъема, м/мин	6	6
Транспортный вес, кг	3500	4000
Мачтовые секции, длина, м/вес, кг	1256/82	1256/82
Привод (Мощность, кВт / Напряжение, В / Число фаз)	3/380/3	2 двигателя 2,2/380/3

Тросовые фасадные подъемники (люльки)



Модель /Технические характеристики	Geda AB 650 одномоторная	Geda AB 650 двухмоторная
Привод (Мощность, кВт / Напряжение, В / Число фаз)	1,4/380/3	1,4/380/3
Грузоподъемность, кг	200	600 - 990 (в зависимости от длины и конфигурации)
Длина платформы, м	2	макс. 14
Сегменты платформы, м	1 - 2	1 - 2 - 3
Высота подъема, м	до 300	до 300
Скорость подъема, м/мин	8	8
Вынос консоли, м	от 0,8 до 2,0	от 0,8 до 2,0





Мусоропуски



Geda Comfort

Geda Standard

Диаметр секции, мм	520/400
Масса секции, кг	до 12
Высота секции, м	1
Макс. высота сборки, м	80
Расстояние между стеновыми креплениями, м	до 20

Лебедки



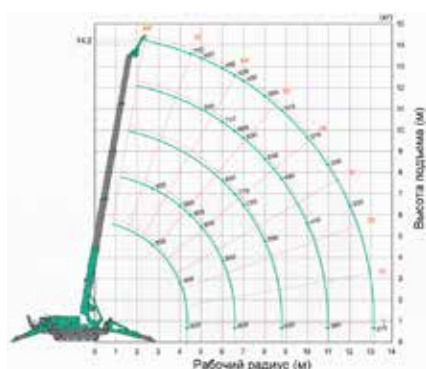
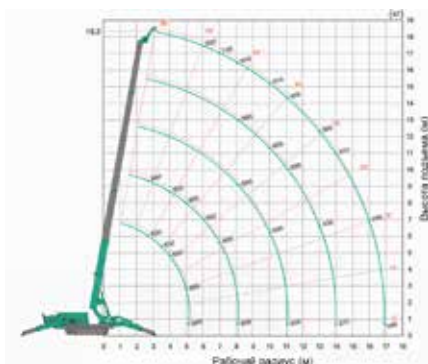
CWG-30151



Geda AB 650M



Модель/Технические характеристики	CWG-30151	Geda AB 650M	Geda AB 650M
Грузоподъемность, кг	500	650	1300
Скорость подъема (такс. диаметр), м/мин	18	8	4
Привод (Мощность, кВт / Напряжение, В)	1,5/380	1,4/380	1,4/380
Максимальная высота подъема, м	100	320	160


Мини-краны


Модель/Технические характеристики	Maeda MC285	Maeda MC405
Максимальная грузоподъемность	1,4 т × 2,8 м	3,83 т × 2,7 м
Максимальный радиус действия	8,205 м × 150 кг	16 м × 210 кг
Максимальная высота подъема	8,7 м × 550 кг	16,8 м × 1,13 т
Габариты, (Д/Ш/В), мм	2715/750/1440	4980/1380/1980
Вес, кг	1770	5600
Максимальная скорость подъема крюка	9,3 м/мин при 4-х кратной запасовке	18 м/мин при 4-х кратной запасовке
Длина стрелы, м	2,535—8,575	4,735 м—16,475
Угол поворота/скорость	360° круговое движение без ограничений/1,0 об/мин	360° круговое движение без ограничений/1,0 об/мин
Угол подъема стрелы/время	0—80°/14 сек.	0 - 80°/17 сек.
Габариты максимальной позиции аутригеров	(длина) 4580 мм × 4530 мм (передняя часть) × 3810 мм (задняя часть)	(длина) 4980 мм × 1380 мм (ширина) × 1980 мм (высота)
Скорость перемещения, км/ч	0—2,2	0—3,3
Способность преодолевать подъем	20°	20°
Наземные габариты гусеницы (D/Ш), мм	975/200	1720/320
Давление на грунт	0,45 кг/см ² (0,50 кг/см ² с электромотором)	0,50 кг/см ² (0,52 кг/см ² CRME)
Топливо/Емкость топливного бака, л	дизельное топливо/12	дизельное топливо/60
Источник питания	3-фазный 380 В, 5,5 кВт	3-фазный 380 В, 7,5 кВт


Бензиновые генераторы

SDMO SH 6000 E

SDMO SH 10000 E

SDMO SH 15000 TE

Модель/ Технические характеристики	Номиналь- ная мощность, кВт	Номинальное напряже- ние, В	Число фаз	Емкость топливного бака, л	Расход топлива л/ч	Габариты (Д/Ш/В), мм	Вес, кг
Endress ESE 506 DSH-6T	5	380/230	3/1	18	1,6	832/513/570	76
SDMO SH 6000 TE	5	230	1	20	2,4	720/560/590	77
SDMO SH 7500	6	380/230	3/1	26	2,4	770/570/590	83
HONDA ECT 7000	6	380/230	3/1	6,2	3,1	800/550/540	77
SDMO SH 10000 E	8	230	1	26	4,4	870/570/750	148
HITACHI E 100	8,5	230	1	44	4,8	856/766/826	149
SDMO SH 15000 TE	9	380/230	3/1	26	4,4	870/560/750	151

Дизельные генераторы

Модель/Технические характеристики	Мощность, кВт	Объем топливного бака, л	Расход топлива при нагрузке, л/ч		Габариты (Д/Ш/В), мм	Вес сухой, кг	Напряжение, В	Число фаз
			100%	75%				
Atlas Copco QAS 20	16	115	4,9	3,9	1780/850/1170	709	380/230	3
SDMO J22	16	100	7	5	2160/966/1582	1160	380/230	3
Atlas Copco QAS 30	24	92	6	4,7	2097/950/1103	887	380/230	3
Atlas Copco QAX 30	24	80	6,08	4,6	3562/1410/1258	879	380/230	3
SDMO J33	24	100	7	5	2160/966/1582	1160	380/230	3
SDMO R 44	32	100	10	7,5	2080/960/1415	930	380/230	3
Atlas Copco QAS 40	32,9	92	7,06	5,53	2100/950/1180	945	380/230	3
Atlas Copco QAS 60	48	230	11,3	8,4	2910/1100/1560	1585	380/230	3
SDMO J66K	48	180	16	12	2300/1060/1680	1405	380/230	3

Дополнительное оборудование

Емкости для хранения топлива, возможно дооборудование емкости счетчиком топлива.


Дизельные генераторы

Atlas Copco QAS 200

SDMO R110

Atlas Copco QAS 250

Модель/Технические характеристики	Мощность, кВт	Объем топливного бака, л	Расход топлива при нагрузке, л/ч		Габариты (Д/Ш/В), мм	Вес сухой, кг	Напряжение, В	Число фаз
			100%	75%				
PRAMAC GBW22P	16	51	5,3	4	1645/870/1071	565	380/230	3
PRAMAC GSW22P	16	68	5,3	4	1800/850/1260	590	380/230	3
PRAMAC GSW35Y	24	68	7,9	6	2000/920/1310	773	380/230	3
PRAMAC GBW45P	32	68	10,7	8,3	2000/920/1310	945	380/230	3
Atlas Copco QAS 80	64	230	22,1	16,7	2850/1100/1500	1705	380/230	3
SDMO R 90	64	190	18,7	14	2554/1170/1680	1700	380/230	3
PRAMAC GSW80P	66	209	18	13,5	2285/920/1465	1720	380/230	3
Atlas Copco QAS 100	80	230	22,1	16,7	2850/1100/1500	1730	380/230	3
FG Wilson P100	80	300	22,8	16,6	2805/1100/1610	1751	380/230	3
SDMO R110	80	190	22	16,5	1680/2554/1170	1765	380/230	3
SDMO R135	96	340	24,7	18,5	1830/3508/1200	2175	380/230	3
Atlas Copco QES 120	96	230	23,3	16,8	2900/1150/1710	2135	380/230	3
Atlas Copco QAS 125/QES 125	100	313	27,9	20,7	3378/1180/1705	2178/2465	380/230	3
PRAMAC GSW150D	104	360	29,3	21,4	3010/1183/1769	1767	380/230	3
FG Wilson P150	120	375	33,3	25,9	3425/970/1790	2275	380/230	3
Atlas Copco QAS 150	120	313	31,9	24,3	3380/1180/1710	2224	380/230	3
SDMO R 165	120	340	33,3	25	3508/1200/1831	2230	380/230	3
PRAMAC GCW220P	160	350	45,4	34,6	3400/1250/1770	2138	380/230	3
Atlas Copco QAS 200/QES 200	160	413	41,1	31,4	3770/1180/1870	2942/2640	380/230	3
Atlas Copco QAS 250	200	530	51,4	40	3955/1431/2128	3443	380/230	3
PRAMAC GSW275V	200	636	55,2	44,6	3951/1438/2085	2990	380/230	3
SDMO R 300	218	390	56,8	42,6	4004/1380/2125	3370	380/230	3
FG Wilson P275	220	550	59,5	45	3900/1300/1877	3075	380/230	3
SDMO XP-D330-IV	240	470	63	47	4475/1410/2430	2570	380/230	3
SDMO V 350	255	470	67,4	50,6	4480/1410/2430	3980	380/230	3
Atlas Copco QAS 325	260	603	64,6	48,7	4020/1390/2020	3768	380/230	3
OLIMPIAN GEP500	360	928	80,9	73,1	3700/1100/2143	3831	380/230	3
Atlas Copco QAS 500	400	530	99,7	75,1	6058/2438/2591	5350	380/230	3
SDMO V550K	400	500	102	75,4	5030/1560/2440	4725	380/230	3
FG Wilson P500	400	1000	108	82	5823/1600/2150	5590	380/230	3
GenPower GVP507	400	527	-	67,8	5000/1600/3150	4815	380/230	3
SDMO D550	400	500	115	83	5083/1560/2700	5044	380/230	3
PRAMAC GSW550P	440	636	106,9	82	4400/1560/2250	4500	380/230	3
FG Wilson P550	440	1000	116	89	5823/1600/2150	5590	380/230	3
FG Wilson P635	508	1300	123	74	5880/1930/2400	6000	380/230	3
FG Wilson P700	560	1350	140	105	5878/1930/2400	6000	380/230	3

Дополнительное оборудование

Емкости для хранения топлива, возможно дооборудование емкости счетчиком топлива.


Таблица для определения необходимой тепловой мощности

Технические характеристики	Ед. изм.											
Тепловая мощность	кВт	3	6	12	23	35	46	58	70	93	116	198
Объем помещения (нагрев на 15°C)												
Плохая теплоизоляция	м ³	30	100	200	350	600	800	1000	1200	1600	2300	4250
Хорошая теплоизоляция	м ³	50	140	240	480	760	1100	1400	1750	2500	3200	4750


Remko 3 кВт

Remko PGM 30
Обогреватели электрические

Модель/Технические характеристики	Размеры (Д/Ш/В), мм	Потребляемый ток, А	Вес, кг	Выход горячего воздуха, м ³ /ч	Вилка, А	Напряжение, В	Число фаз
Обогреватель электрический 3кВт	335/200/400	9	6,8	350	10	230	1
Обогреватель электрический 6кВт	470/270/430	13,9	12	500	16	380	3
Обогреватель электрический 9кВт	675/300/455	14,9	20	750	16	380	3
Обогреватель электрический 15кВт	700/350/600	22	17	1200	32	380	3
Обогреватель электрический 18кВт	740/335/500	27,5	27,4	1700	32	380	3
Обогреватель электрический 40кВт	1140/450/630	58	70	3000	63	380	3

Обогреватели электрогазовые

Модель/Технические характеристики	Тепловая мощность, кВт	Расход топлива, кг/ч	Размеры (Д/Ш/В), мм	Потребляемая мощность, кВт	Вес, кг	Выход горячего воздуха, м ³ /ч	Напряжение, В
Remko PGM 30	10,00—26,00	0,78—2,00	410/260/450	0,1—0,5	12	800	230
Remko PGM 60	25,00—55,00	1,95—4,27	510/260/450	0,1—0,5	20	1450	230
Remko PGT 100	50,00—100,00	3,90—7,80	620/435/1060	0,1—0,5	47	3600	230


Master B 150 CED
Обогреватели дизельные, прямого нагрева

Модель/Технические характеристики	Мощность, кВт	Расход топлива, л/ч	Емкость топливного бака, л	Габариты (Д/Ш/В), мм	Вес, кг
Master B 150 CED	44	4,1	51	1070/520/620	31
Master B 360	111	8,8	105	1600/750/1200	105


Обогреватели дизельные, непрямого нагрева

Termo Betox 110

Модель/ Технические характеристики	Тепловая мощность, кВт	Потребляемая мощность, кВт	Объем продуваемого воздуха, м³/ч	Макс. расход топлива, л/ч	Габариты (Д/Ш/В), мм	Напряжение, В	Вес, кг
Termo Betox 30	29	0,55	2800	3,5	1270/550/880	230	92
Termo Betox 55	55	0,55	3000	5,8	1550/650/1120	230	162
Termo Betox 600	60	0,24	3000	6	1350/940/550	230	90
Termo Betox 700	67	0,87	4400	7,2	1620/670/1130	230	176
Termo Betox 110	110	1,1	5500	11	1700/650/1130	230	194
Termo Betox 1200	120	0,75	6000	12	1600/1050/650	230	130
Termo Betox 1300	130	1,16	7000	13	1880/855/1300	230	246

Воздуонагреватели


Модель/ Технические характеристики	Тепловая мощность при 90/70 °С, кВт	Объем продуваемого воздуха, м³/ч	Давление, бар	Температура воздуха, макс. °С	Габариты (Д/Ш/В), мм	Вес, кг
POLAR WH 50	48,5	3 000	16	130	710/570/860	57
POLAR WHT 250	249	20 000	16	130	814/1790/1900	290

Мобильные осушители воздуха (влагоотделители)

Sial XRC90

EL Bjorn A75BT

Модель/ Технические характеристики	Потребляемая мощность, Вт	Габариты (Д/Ш/В), мм	Вес, кг	Напряжение, В
Sial XRC55	837	670/650/970	57	230
Sial XRC90	1236	700/700/985	63	230
EL Bjorn A60BT	640	390/370/560	25	230
EL Bjorn A75BT	775	490/510/990	43	230

Трансформаторы для прогрева бетона

Модель/ Технические характеристики	Мощность, кВт	Напряжение, В	Сила тока, А	Габариты (Д/Ш/В), мм	Вес, кг
Вecomat/KEMPP1	55	380	80—400	800/800/1200	400

Установка для прогрева и размораживания грунта HeatWork


Модель/Технические характеристики	HeatWork (HW) 1800-35	HeatWork (HW) 3600
Средний расход топлива, л/ч	3,5	3,5
Емкость топливного бака, л	275	320
Электропитание, кВт/В	3/230	2,6/230
Площадь размораживания, м²	до 100	200



Мобильный контейнер-отопитель



**Контейнер-отопитель
Polar HC 372, вид изнутри**



**Контейнер-отопитель
Polar HC 372 на объекте**

Характеристики:

- статическое давление 600 Па
- установка может быть подключена к длинным вентиляционным каналам
- технически оптимизирован элемент нагрева
- установлен датчик контроля температуры подающегося воздуха и низкого потребления топлива
- все оборудование укомплектовано высококачественными дизельными горелками
- вентилятор 5,5 кВт
- подогрев топлива
- полный автоматический контроль
- удобная панель управления
- нет опасности размораживания
- только высококачественные электрические компоненты
- высокая надежность и безопасность работы одобрены органами надзора Европейского сообщества.

Технические характеристики	Polar HC 372
Полезная тепловая мощность, кВт	372
Объем продуваемого воздуха, м ³ /час	18 000
Макс. потребление топлива, л/час	36
Длина, мм	6100
Ширина, мм	2435
Высота, мм	2730
Вес, кг	4500
Потребляемая мощность, кВт	24
Напряжение, В	380
Емкость топливного бака, л	3000

Мобильный обогреватель

Преимущества:



- обогреватель способен обогреть помещения общей площадью более 7 000 м³
- потребление горючего минимально для таких установок
- установка может быть подключена к длинным вентиляционным каналам
- горелка разделена с вентилятором
- вентилятор работает бесшумно
- подающийся воздух на 100% очищен от выхлопных газов
- установлен датчик контроля температуры подающегося воздуха и низкого потребления топлива
- нет опасности размораживания
- удобная панель управления.

Технические характеристики	Polar Heatmobil 250
Полезная тепловая мощность, кВт	195
Потребляемая мощность, кВт	9
Объем продуваемого воздуха, м ³ /час	13 350
Длина, мм	3060
Ширина, мм	1150
Высота, мм	2120
Напряжение, В	380
Вес, кг	1100
Макс. потребление топлива, л/час	21,2
Емкость топливного бака, л	2000



Автономные котельные

Мобильные котельные могут использоваться в качестве временного или резервного источника тепла на строительной площадке для отопления жилых строений на стройплощадке в случае аварийных ситуаций, либо для проведения отделочных строительных работ в холодное время года. Котельная является габаритной, что позволяет осуществлять ее перевозку по дорогам общего пользования.

Преимущества:



Внешний вид с дополнительной емкостью

- небольшие габариты (помещается в 6-метровом контейнере)
- самые современные комплектующие и технологии – выхлоп удовлетворяет нормам Евро-4, что означает отсутствие загрязняющих выбросов на стройке
- встроенная GPRS-система
- система SMS-оповещения
- два рабочих котла
- малозумная работа
- простая транспортировка
- очевидна экономическая выгода от использования одной котельной вместо множества обогревателей.

Котельные имеют два отдельных контура: котловой и контур-потребитель. Они связаны между собой теплообменниками. Оба контура оснащены циркуляционными насосами. Первый контур заполнен антифризом с температурой замерзания ниже -20°C .

Для ввода котельной в эксплуатацию достаточно подключить ее к электропитанию, к топливной емкости, соединить контур-потребитель с контуром здания и залить теплоноситель (вода или антифриз). Котельная оборудована устройством автоматического включения резерва (АВР), что позволяет запитать ее от двух независимых источников электроэнергии. В комплект входит система дистанционного мониторинга, позволяющая контролировать работу оборудования и получать на мобильный телефон sms-сообщения о неисправностях.

Внимание!

При проведении отделочных работ важно поддерживать в строящемся здании постоянную положительную температуру. Для этого идеально подходят автономные котельные Fortrent мощностью 800 кВт и 1 МВт, созданные ведущими зарубежными производителями.

Котельная 0,8/1,0 МВт

Контейнер

Технические характеристики	Ед. изм.	
Размеры контейнера (Д/Ш/В)	м	6,06/2,44/2,59
Масса пустого контейнера	кг	около 8 200/10000

Котел

Марка/Модель	Ед. изм.	De Dietrich GT 430
Мощность	кВт	800/2 x 500

Горелка

Марка / Модель	De Dietrich M42-5 S/2 x M42-2 S
Вид топлива	дизельное топливо

2-контурная система циркулирующей воды (2-й контур)

Технические характеристики	Ед. изм.	
Теплообменник	кВт	5,5
Насос циркулирующей воды	л/с; кПа	7,0/8,5; 300


Электрические компрессоры


Модель/Технические характеристики	CURA HV 75	Hydor K 13C2/S
Рабочее давление, бар	7	7
Производительность, м³/мин	1,2	1,5
Тип компрессора	винтовой	поршневой
Потребляемая мощность, кВт	7,5	11

Дизельные компрессоры


Atlas Copco XAS 47



Atlas Copco XAS 97



Kaeser M100

Модель/Технические характеристики	Atlas Copco XAS 47	Kaeser M43	Kaeser M50	Atlas Copco XAS 88	Atlas Copco XAS 97	ATMOS PDP 35	Kaeser M57	ATMOS PDP 95	Kaeser M100	ATMOS PDP 90	Atlas Copco XAHS 350	Atlas Copco XAS 186
Рабочее давление, бар	7	7	7	7	7	7	7	7-10	7-10	7-10	7-10	7
Производительность, м³/мин	2,6	4,2	5	5	5,3	5,4	5,6	10	10	10	10	11,1
Количество постов	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4
Расход ДТ 100% нагрузка/холостой ход, л/час	4,9/2,8	9,2/3,5	9,5/3,6	7,6/3	9,5/4,2	9,5/4,3	9,8/4,8	18,5/12	18,5/7,5	18,5/12	20,8/10	20,8/10
Габариты (Длина Ширина Высота), мм	3150 1330 1252	3160 1410 1250	3160 1440 1370	2240 1345 1400	3063 1410 1258	3250 1485 1220	3915 1680 1500	4223 1740 1596	4355 1780 1510	4000 1960 1900	3947 1716 1791	4654 1701 1661
Емкость топливного бака, л	40	80	80	60	80	70	105	120	150	170	175	175
Вес, кг	850	730	735	750	1060	900	1300	1613	1495	2260	1750	1900

Отбойные молотки пневматические

Модель/Технические характеристики	Вес, кг	Потребление воздуха	Частота ударов, уд./мин.
Atlas Copco TEX 140 PS	15,5	1,5 м³/мин	1530
Atlas Copco TEX 150 PE	19	1,5 м³/мин	1530
Atlas Copco TEX 10 PS	10,5	1,02 м³/мин	1350
Atlas Copco TEX 12PS	10,5	1,3 м³/мин	1600
Atlas Copco TEX9	10,5	1,02 м³/мин	1800
Atlas Copco TEX14	15,5	1,5 м³/мин	1530
МО-4Б	9,5	1,5 м³/мин	1020
МОП-3	8	1,35 м³/мин	1230
МОП-4	8,5	1,35 м³/мин	1020
МП-4	9,5	1,5 м³/мин	1020



Рамные леса для фасадных работ



Рамные строительные приставные леса Layher

предназначены для отделочных и штукатурных работ, работ по реконструкции и ремонту зданий.

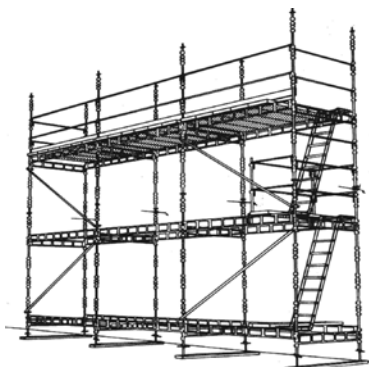
Характеристики:

- максимальная высота лесов — 80 м
- максимальная нагрузка на настил — 200 кг/м²

Преимущества:

- экономия времени при монтаже и демонтаже, конструкция удобна и легка в обращении
- гибкость системы
- разнообразные модификации
- сертификация

Модульные леса для кирпичной кладки



Тяжелые стальные леса НАКИ

применяются при монтаже фасадных систем, отделке, окраске, штукатурке стен, но их главное достоинство — возможность производства кирпичной кладки.

Характеристики:

- максимальная нагрузка на настил — 400 кг/м²
- максимальная высота лесов — 65 м

Преимущества:

- все элементы изготовлены из стали наивысшего качества
- высокая максимально-допустимая нагрузка
- гибкость системы
- сертификация

Вышки-туры для внутренних работ



Алюминиевые вышки-туры Zip-Up — наиболее универсальная система доступа при выполнении работ на высоте. Применяются при монтаже и обслуживании инженерных систем, ремонте помещений и отделочных работах.

Характеристики:

- длина рабочей площадки: 1,9 м; 2,5 м; 3,0 м
- ширина вышки: 1,4 м или 0,7 м
- высота вышки: от 2 до 12 м, с шагом по высоте 1 м

Преимущества:

- оборудованы колесами и специальными приспособлениями, позволяющими с легкостью собирать и перемещать вышку высотой до 12 м
- регулируемые опоры позволяют варьировать высоту опор до 0,6 м
- допустимая нагрузка до 720 кг на вышку
- благодаря отсутствию резьбовых соединений обеспечивается лучшая устойчивость
- вес 12-метровой вышки составляет всего 250 кг
- сертификация



Компания Fortrent предлагает в аренду и для приобретения опалубочное оборудование таких всемирно известных брендов, как Hupnebeck и Doxa. Надежные и универсальные системы опалубки для устройства монолитных стен, колонн, лифтовых шахт, перекрытий, фундаментов позволяют выполнить монолитные работы в срок и с наивысшим качеством.



Опалубка стен, фундаментов, колонн и лифтовых шахт

Использование инвентарной опалубки позволяет добиться значительного сокращения трудозатрат, максимально высокого качества бетонной поверхности и снижения срока строительства. Отвечает жестким европейским и российским нормам по надежности и безопасности. Конструкция щитов позволяет комбинировать их произвольно в вертикальном и горизонтальном положениях. Универсальная система состоит из щитов, замков, подпорных и соединительных элементов, подмостей.

Система опалубки	Высота щитов, м	Ширина щитов, м	Допустимое давление бетонной смеси, кН/м ²	Средний вес 1 м ² , кг
Takko	1,2	0,45—0,9	60	30
Rasto	1,5; 3,0	0,3—0,9	60	30
Manto	1,2; 2,7; 3,3	0,3—1,2	80	50

Опалубка перекрытий на стойках

Наиболее распространенная система опалубки перекрытий, которая применяется при возведении перекрытий высотой от 1,9 до 5,9 м. Формируется из пяти основных элементов: стойка телескопическая, универсальная вилка, тренога, балка деревянная двутавровая Н-20. Поверх укладывается ламинированная фанера.



Опалубка перекрытий на рамных опорах

При возведении промышленных объектов, строительстве мостов и тоннелей, а также при необходимости устройства перекрытий на значительной высоте используются рамные опоры. Высота низа устраиваемого перекрытия — от 1,3 до 100 м. Максимальная несущая способность башни достигает 280 кН (28 тонн). Низкие монтажные расходы, простота применения, наличие результатов типовых испытаний, расширенные возможности использования по нагрузке и высоте определяют высокую экономическую эффективность рамных опор.

Комплектующие и расходные материалы для опалубки

В продаже имеются элементы опалубки перекрытий (стойки телескопические, треноги, унивилки, балка Н-20), а также все необходимые расходные материалы (фанера ламинированная, смазка для опалубки, пластиковые закладные).



Модульные здания



Модульные системы Fortrent являются наиболее оптимальным и простым решением таких проблем, как расширение рабочего пространства на ограниченный период времени, перепланировка или перестройка здания, организация временного проектного офиса и др. Модульные системы могут быть адаптированы в соответствии с индивидуальными потребностями каждого клиента с учетом принятых стандартов, привычного уровня комфорта и политикой в отношении окружающей среды.

Преимущества:

- Гибкость — сокращение и расширение пространства в соответствии с потребностями.
- Свобода — здание там, где оно необходимо и когда оно необходимо.
- Скорость — быстрая установка и демонтаж.
- Выбор — гибкие сроки и условия аренды в соответствии с потребностями.
- Прозрачность — возможность контролировать затраты очень легко и просто.
- Рентабельность — альтернатива долгосрочным вложениям.
- Индивидуальный подход к клиенту.
- Сопровождение клиента и дополнительные услуги.

Компания Fortrent предлагает: **офисные и бытовые модули, а также модульные здания.**

ПРОЕКТ ОФИСНОГО МОДУЛЬНОГО ЗДАНИЯ

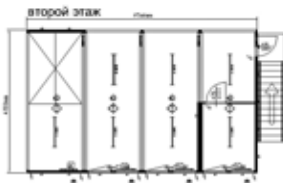
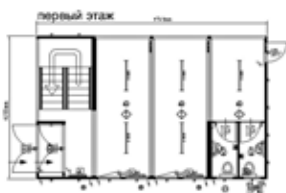
Модульное здание, поэтажный план

1 этаж:

- лестница
- 2 санузла
- вход с тамбуром и козырьком

2 этаж:

- переговорная
- рабочее пространство
- эвакуационная лестница



Модульное здание оборудовано:

- обогревателями,
- сантехникой,
- распределительными щитами и проводкой,
- входными и внутренними дверьми,
- окнами со встроенными ролл-ставнями (металлопластик),
- декоративной зашивкой внутренних стыков,
- освещением.

Дополнительно модульное здание может быть оборудовано:

- декоративной зашивкой наружных стыков,
- стеклянным фасадом,
- ламинатом (32 класс),
- кондиционированием,
- внутренней деревянной лестницей,
- слаботочной сетью (скрытая проводка),
- бронированием стекла фасада,
- пожарной сигнализацией.





Офисные и бытовые модули

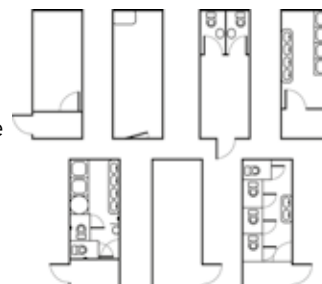
Серия Containex



Размеры: 6055 x 2435 x 2800 мм.
Высота потолка – 2540 мм.

Это легкий в транспортировке сборно-разборный модуль, который можно поместить в большинство грузовых машин.

Структура модуля включает в себя четыре съемных конструктивных элемента, что позволяет создавать разнообразные интерьерные планы здания. Модули могут быть установлены в 3 этажа.



Серия 7



Размеры: 7000 x 3300 мм.
Высота потолка: 2400 мм.

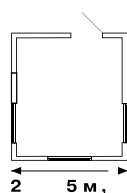
Серия 9



Размеры: 9000 x 3300 мм.
Высота потолка: 2400 мм.

Охранные модули Containex

Размеры: 3000 x 2500 мм.
Высота потолка — 2540 мм.
Модуль состоит из одной комнаты с тремя окнами.



Возможные планировки серий 7 и 9



Все модули оборудованы освещением, обогревателями и розетками.

Серия М (бытовые модули)

Размеры: 6000 x 2500 мм.
Высота потолка — 2400 мм.
Модуль состоит из коридора и одной комнаты.

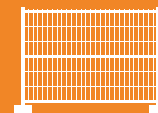


Размеры: 6058 x 2438 x 2591 мм.

Контейнеры 20 футов

Преимущества:

- Контейнеры 20 футов, полностью защитят содержимое от пыли и влаги;
- Металлическая конструкция обезопасит от неблагоприятного влияния внешней среды и не допустит внешних повреждений;
- Проем двери позволяет загружать и разгружать грузы, используя складской погрузчик.



Мобильные ограждения



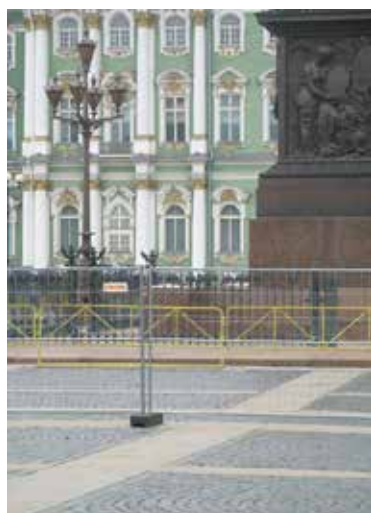
Мобильные ограждения используются для ограждения строительных площадок, дорожных и других работ, проведения культурно-массовых мероприятий и позволяют в кратчайшие сроки ограничить доступ на территорию в любом месте и на любой поверхности.

Характеристики:

- высота 2,0 м или 1,2 м
- длина одной секции 3,5 м

Преимущества:

- простота конструкции обеспечивает быстрый монтаж и демонтаж оборудования
- возможность быстрой смены конфигурации огороженного пространства
- возможность включения в конструкцию ворот и калиток
- эстетичность и отсутствие эффекта загромождения пространства




ШЛИФОВАЛЬНО-ФРЕЗЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Шлифовальные машины многоцелевые

Columbus E400/1800E

Модель/ Технические характеристики	Мощность, Вт	Напряже- ние, В	Число фаз	Вес, кг	Диаметр шлифовального круга, мм
Schwaborn STR 580	1000	230	1	36	420
Schwaborn ES 420	1600	230	1	40	406
Tremix GS 401	1800	230	1	50	400
Columbus E400/1800E	1800	230	1	50	400
Schwaborn STR 702S	2000	380	3	65	430
Husqvarna PG 400	4000	380	3	115	400
Дынарас BS 50E	7500	380	3	280	500

Принадлежности и расходные материалы:

- Шлифовальная бумага
- Войлочные круги
- Шлифовальный диск из абразивного кольца
- Алмазные сегменты
- Шлифовальные камни Tremix, Дынарас


Дынарас BS 50E

Шлифовальные машины для дерева

Aries

Модель/ Технические характеристики	Мощность, Вт	Напряжение, В	Вес, кг	Диаметр диска, мм	Размер ленты, мм
Pegasus	1250	230	13,9	175	—
Hummel	2000	230	78	—	203/750
Aries	2200	230	60	—	203/750


ШЛИФОВАЛЬНО-ФРЕЗЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Углошлифовальные машины

Hitachi G23

Модель/ Технические характеристики	Мощность, Вт	Макс. диаметр диска, мм	Вес, кг
Hitachi G23	2500	230	5,5
Makita GA9020S	2200	230	5,9
Hilti DAG 230-D	2200	230	4,6

Фрезеровочные машины для бетона

Von Arx VA 30 S

Модель/ Технические характеристики	Мощность, Вт	Двигатель, тип	Макс. глубина фрезерования, мм	Макс. ширина фрезерования, мм	Вес, кг	Возможность присоединения пылесоса	Напряжение, В	Число фаз
Schwaborn BEF 201	2200	электро	2	200	80	+	230	1
Airtec RT-2500	4000	электро	5	250	130	+	380	3
Schwaborn BEF 250	7500	электро	5	250	130	+	380	3
Von Arx VA 30 S	6000	бензин	5	300	170	+	—	—
Von Arx VA 30 S	7500	электро	5	300	170	+	380	3
Schwaborn BEF 320 EX	11000	электро	5	320	365	+	380	3

СВЕРЛИЛЬНО-УДАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
Перфораторы электрические

Makita HR 2470 FT

BOSCH GBH 4 DFE

Модель/ Технические характеристики	Тип патрона	Мощность, Вт	Энергия удара, Дж	Число оборотов, об/мин	Число ударов, уд/мин	Вес, кг
Hilti TE 2	SDS-plus	600	1,8	0-930	0-4600	2,3
Makita HR 2470 FT	SDS-plus	780	2,7	0-1100	4500	2,6
Makita HR 3000 C	SDS-plus	850	5,3	360-720	3300	4,6
Bosch GBH 4 DFE	SDS-plus	900	0-5	0-760	0-3600	4,7
Makita HR 4010 C	SDS-max	1100	9,5	235-480	1350-2750	6,3
Hitachi DH50MR	SDS-max	1400	5-18	120-250	1200-2500	9,8

Принадлежности

Сверла, пики, зубила.


СВЕРЛИЛЬНО-УДАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
Отбойные молотки электрические

BOSCH GSH 5 CE

Makita HM 1202 C

Hilti TE-1000-AVR

BOSCH GSH 16-30

Hilti TE 3000-AVR

Модель/ Технические характеристики	Тип	Мощность, Вт	Энергия удара, Дж	Число ударов, уд/мин	Вес, кг
Bosch GSH 5 CE	SDS-Max	1150	2—13	1300—2900	5,8
Hilti TE 706-AVR	SDS-Max	1200	10	2760	7,9
Hitachi H60MA	SDS-Max	1300	25	1600	10,5
Hitachi H65SD	6-гранник	1340	42	1400	16,5
Makita HM 1202 C	SDS-Max	1450	21,9	950-1900	9,3
Hitachi H90SC	6-гранник	1450	55	850	32
Makita HM 1304	6-гранник	1500	27,5	1450	15
Hilti TE-1000-AVR	TE-S	1600	22	1950	11,8
Bosch GSH 16-30	30 мм внутр. 6-гранник	1750	45	1300	16,5
Hilti TE 1500-AVR	TE-S	1800	30	1620	14,2
Hilti TE 3000-AVR	TE-H28P	2070	68	860	29,9
Makita HM 1810	6-гранник	2000	63	1100	32

Принадлежности

Пики, зубила.


БУРИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Установки алмазного бурения

HILTI DD 250

HILTI DD 350

Модель/ Технические характеристики	Мощность, кВт	Диаметр коронки, мм	Вес, кг	Монтаж на шта- тиве
HILTI DD 130	1,9	8-162	20,7	да
HILTI DD 250	2,4	50-250	20	да
HILTI DD 350	3,5	50-350	32,2	да
Longdia Deltadrive E3-180	1,8	50	10	нет
Longdia_XL	3,2	50-355	40	да
HILTI DD 200	2,6	35-200	14,6	да

Мотобуры

Stihl BT 360

Модель/ Технические характеристики	Емкость топливного бака, л	Мощность, кВт	Вес, кг	Диаметр шнека, мм	Длина шнека, мм
Stihl BT 360	0,55	3	25,9	90—350	700
Husqvarna 143AE15	0,9	1,47	8,9	90—300	800—850
Hitachi DA300E	1	1,54	17	до 300	800-850

Принадлежности
Буры и Алмазные коронки
КРЕПЕЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Пороховой монтажный пистолет

HILTI DX 460

Модель/ Технические характеристики	Вес инструмента, кг	Размер (Д/Ш/В), мм	Емкость магазина	Патроны
Hilti DX 460	4	463/72/180	10 гвоздей от 14 до 72 мм	6,8/11 М по 10 шт.


ПИЛЫ И РЕЗАКИ
Плиткорез, сабельные пилы, циркулярные пилы, лобзик, резчики

Модель/ Технические характеристики	Потреб- ляемая мощность, Вт	Глубина реза, мм	Габариты (Д/Ш/В), мм	Диаметр диска, мм	Длина хода, мм	Вес, кг
Лобзик Makita 4350 FCT	720	130 — дерево, 10 — сталь	236/73/207	—	26	2,5
Плиткорез Diamant DW-200-L	730	48	1050/400/1160	200	700	31
Сабельная пила Hilti WSR 1400-PE	1400	130	574/101/188	—	32	4,8
Циркулярная пила Hilti WSC 55	1500	55	317/265/269	160	—	4,7
Сабельная пила Makita JR 3070 CT	1510	130	574/101/188	—	32	4,3
Электрический резчик Husqvarna K 3000 WET	2700	165	1150/590/940	350	—	8,5
Отрезной станок для брусчатки и бетонной плитки Husqvarna TS 350 E	2200	100	1120/600/600	350	700	92
Торцевая пила Makita LS 1214	1650	115	715/590/550	305	—	24
Пила торцевая DeWalt DWS780	1675	112	470/770/396	305	—	25,4
Бензорез Husqvarna K970	4800	145	900/500/500	400	—	11,9


Hilti DC-SE 20
Штроборезы

Модель/ Технические характеристики	Мощность, Вт	Макс. диаметр диска, мм	Макс. глубина реза, мм	Макс. ширина реза, мм	Вес, кг
Hilti DC-SE 20	1950	125	40	46	6,9
Hitachi G23UB	2400	230	65	40	10,5


Lissmac FS 13
Нарезчики швов

Модель/ Технические характери- стики	Макс. глубина реза, мм	Двига- тель, тип	Мощ- ность, кВт	Макс. диаметр диска, мм	Габариты (Д/Ш/В), мм	Вес, кг	Бак для воды	Напряже- ние, В	Число фаз
Husqvarna FS 400 LV	165	бензин	9,6	450	1150/590/940	99	+	—	—
Дунарас ORKA 350/450	175	бензин	9,6	450	1370/510/1015	98	+	—	—
Lissmac FS 13	175	бензин	8,2	500	1000/530/870	112	+	—	—
Husqvarna FS 524	220	бензин	15,3	600	1750/660,4/1200	231	+	—	—
Cedima CF-22E	270	электро	7,5	700	1350/660/930	110	—	380	3
Lissmac FS 27 E/400E	320	электро	7,5	800	1200/650/1090	156	—	380	3


Cedima CF-22E


СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Сварочные аппараты

Kemppi Minark 150

Kemppi MASTER MLS 2500

Модель/ Технические характеристики	Напряжение, В	Сварочный ток, А	Свариваемые электроды, мм	Габаритные размеры (Д/Ш/В), мм	Вес, кг
Kemppi Minark 150	230 ± 15%	10—140	1,5—3,25	320/123/265	4,5
Kemppi MASTER MLS 1600	230 ± 10%	10/20,5...160/26,4	1,5—4	410/180/390	14
Kemppi MASTER MLS 2500	3—380 ± 15%	10—250	1,5—5	320/123/265	20
Caddy Professional	380	5—250	до 5	472/142/256	11

Сварочные генераторы

SDMO VX 200/4H

SDMO WELDARC 300 TE

Модель/ Технические характеристики	Двигатель тип	Постоянный сварочный ток, А	Емкость топливного бака, л	Вес, кг	Габариты (Д/Ш/В), см
SDMO VX200/4H	бензин	40—220	6,5	86	87/56/56
GESAN GS 210 DC H	бензин	40—220	6,5	83	83/53/53
SDMO WELDARC 300 TE	бензин	40—300	35	152	89,5/57/152



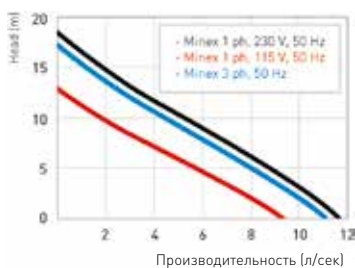
Погружные насосы



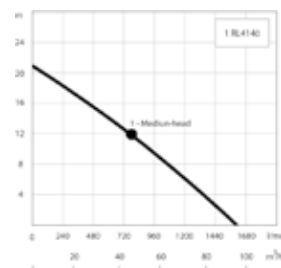
Дynaпac Weda RL 2014

Модель/Технические характеристики	Grindex Solid	Grindex G1001/1003	Дynaпac Weda RL2014	Grindex G7001 Salvador	Grindex G7101 Salvador	Grindex Major H	Grindex 2403	Grindex G3103 Major N	Grindex Matador
Тип	шламовый	дренажный	дренажный	шламовый	шламовый	дренажный	дренажный	дренажный	дренажный
Макс. производительность, л/сек / л/мин / м³/ч	7/420 /25,2	9,3/560 /34	10/600 /36	11/660 /39,6	13/780 /46,8	20,5/1230 /73,8	32/1920 /115,2	40/2400 /144	95/5700 /342
Макс. высота подъема, м	12	14	15	14	16	46	23	28	40
Макс. глубина погружение, м	10	20	10	20	20	20	20	20	20
Макс. размер частиц, мм	38	8	4	50	50	10	10	10	12
Макс. потребляемая мощность/ напряжение, кВт/В	1,2/230	1,2/230	2,5/230	1,9/230	2,7/380	6,7/380	3,5/380	6,7/380	20/380
Габариты (диаметр/ высота), мм	280/510	240/520	217/380	375/786	375/786	286/793	330/665	286/793	395/954
Вес, кг	15	17	12,5	34	34	54	39	54	143
Диаметр нагнетательного патрубка, мм	50	50	50	75	75	75	75	75	150

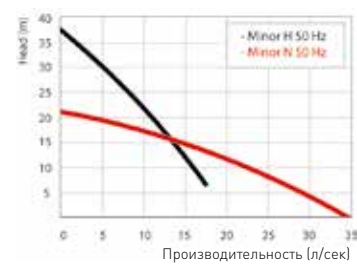
Кривые производительности погружных насосов



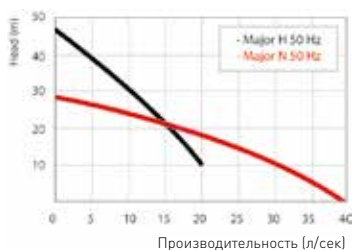
Grindex G1001 Minex N



WEDA RL 4144



Grindex G2403 Minor N



Grindex G3103 Major N



Grindex G4551 Matador N



Grindex G7001/G7101 Salvador


**НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/
ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**
Центробежные насосы

Модель/Технические характеристики	SDMO TR2.36H	Hitachi A 160E	Endress EMP205	Hitachi A25EB	Honda WT20 XK3DE	SDMO XT3.78H	Wacker PT 3	Honda WT40XK
Производительность, л/мин, м³/ч	600/36	520/31,2	600/36	110/6,6	720/43	1250/75	1515/90,6	1640/98
Высота подъема, м	29	32	30	40	26	27	29	26
Высота забора, м	8	8	8	8	8	8	8	8
Макс. размер частиц, мм	8	8	8	3	26	27	38	30
Емкость топливного бака, л	2	3,6	2,5	0,75	3,1	5,3	6	6,1
Диаметр всасывающего патрубка, мм	50	50	50	25,4	50	75	75	100
Диаметр нагнетательного патрубка, мм	50	50	50	25,4	50	75	75	100
Габариты (Ш/Г/В), мм	468/362/398	530/390/430	468/352/385	288/219/287	620/460/465	690/485/532	675/505/570	735/535/565
Вес, кг	23	25	20	6	47	58	64	78
Вид топлива	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин

Принадлежности:
**Шланг с фитингами, Ø 50-75 мм.
Шланг с фитингами, Ø 100 мм.**
**Шланг всасывающий, 8 м.
Шланг напорный, 20 м.**
Нивелиры

Модель/Технические характеристики	Точность измерения	Диапазон измерения, м	Рабочая температура, °С	Вес, кг
Hilti PR 16	± 1 мм на 10 м	от 30 до 150	От -20 до +50	1,5
Hilti PR 25 IF	± 0,75 мм на 10 м	от 30 до 150	От -20 до +50	2,4
Bosch BL 200	± 0,5 мм	от 50 до 200	От -20 до +50	3
Bosch GRL 300 HVG	± 0,1 мм/м	от 50 до 150	От 0 до +40	1,8


Hilti PR 16

Hilti PR 25 IF

Bosch BL 200


**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ АРМАТУРЫ/
 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БЕТОННЫХ РАБОТ**

RB 397

Silla S 32

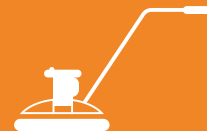
Silla PS 32
Оборудование для обработки арматуры

Модель/ Технические характеристики	Макс. диа- метр арматуры, мм	Двигатель	Число фаз	Размеры (Д/Ш/В), мм	Вес, кг
Инструмент для вязки арматуры RB 397	от 20 до 39	Аккумулятор 14,4 В	—	305/105/290	2,4
Инструмент для вязки арматуры WACKER NEUSON DF-16 WN	32	Аккумулятор	—	883/164/118	2,2
Резак для арматуры Silla PS 32	32	3 кВт/380 В	3	890/770/840	300
Резак для арматуры SIMA CEL 42	42	3 кВт/380 В	3	933/631/689	485
Резак для арматуры Sima CEL-45	45	4 кВт/380 В	3	1147/640/915	580
Резчик и гибщик арматуры HITACHI VB16Y	16	0.51 кВт/230 В	1	466/212/231	17
Резак для арматуры Silla S 32	32	2,2 кВт/380 В	3	1050/530/910	215
Станок гибочный Sima DEL 42	42	7 кВт/380 В	3	1200/800/1070	560
Станок гибочный Sima DEL 45	45	3 кВт/380 В	3	1040/1000/1141	490
Станок гибочный Тестор PF40-S	34	2,2 кВт/380 В	3	1100/760/860	380

Вибраторы глубинные

Wacker Neuson IRFU 45

Модель/ Технические характеристики	Напряжение, В	Диаметр булавы, мм	Длина булавы, мм	Длина гибкого вала, м
Enar	230	38/58	250/400	4
Cobra	230	36/58	350/415	4
Wacker Neuson	230	35/45	382	5
Smart 40	230	40	320	5


Затирочные машины однороторные электрические

Дынапас BG 21E

Модель/ Технические характеристики	Рабочий вес, кг	Диаметр диска, мм	Скорость ножей, об/мин	Напряже- ние, В	Число фаз	Мощность, кВт
Дынапас BG 21E	58	600	110	230	1	1,1
Дынапас BG 33E	77	830	50-100	380	3	1,6/2,4
Tremix G COMBI E	78	850	50—100	380	3	1,6/2,4
Дынапас BG 42E	88	1020	50-100	380	3	1,6/2,4
Atlas Copco BG240	59	600	120	230	1	1,5
Atlas Copco BG COMBI	88	850	50-100	380	3	2/2,4


Tremix G COMBI E

Дынапас BG 33E

Дынапас BG 39 GS
Затирочные машины однороторные бензиновые

Дынапас BG 39 GS

Модель/ Технические характеристики	Рабочий вес, кг	Диаметр рото- ра, мм	Скорость вра- щения лопастей, об/ мин	Номинальная мощность, кВт	Объем бензобака, л
Дынапас BG 39 GS	77	890	50—100	4	3,6
Дынапас BG21	56	600	50-110	2,4	2,5

Затирочные машины двухроторные бензиновые

Дынапас BG 70

Модель/ Технические характеристики	Рабочий вес, кг	Рабочая ширина, мм	Скорость вращения ножей, об/мин	Габариты (Д/Ш/В), мм
Sima Halcon Duplo 90	310	1800	130	1915/980/1100
Дынапас BG 70	320	1780	70—150	1000/1900/1300

Принадлежности

Затирочные диски, Ø 610, 830, 890, 1020 мм; для двухроторной — 2 диска по 890 мм.

Затирочные лопасти: для однороторных машин комплект из 4 шт., для двухроторной — 8 шт.


ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БЕТОННЫХ РАБОТ
Виброрейки («виброскребки»)


Модель/ Технические характеристики	Рабочая ширина, м	Вес, кг	Шарнирная ручка	Двигатель, тип
Дупарас BV20E	2	21	есть	электро
Дупарас BV20C	2	18	есть	бензин
ENAR QXE 2000	2	20	есть	электро

Двойные виброрейки


Модель/Технические харак- теристики	Рабочая ши- рина, м	Вес, кг	Мощность, кВт	Напряже- ние, В	Число фаз
Дупарас BR61	3,25	76	0,75	380	3
Дупарас BR63	5,25	110	0,75	380	3

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УБОРКИ
Пылесосы


Pullman Ermator S 26



Kiekens

Модель/ Технические характеристики	Мощность, Вт	Напряже- ние, В	Объем, л	Габариты (Д/Ш/В), мм	Вес, кг
Hilti VC 40	1200	230	25	505/380/610	150
Pullman Ermator S 13	1260	230	15	680/380/1200	27
Pullman Ermator S 26	2 x 1260	230	60	765/545/1260	45
Kiekens B192	2 x 1000	230	70	960/530/900	50

Водосборники

Модель/ Технические характеристики	Мощность, Вт	Напряжение, В	Объем, л	Вес, кг
Pullman Ermator W70P	1260	230	70	43


ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ ГРУНТА

Дынапас LT 7000

Дынапас LF 90

Дынапас LF 100

Дынапас CM 13

Дынапас LG 200

Дынапас LG 500

Дынапас LH 700

Wacker Neuson RD 7H-ES 700
Трамбовки

Модель/ Технические характеристики	Вес, кг	Ширина/длина плиты, мм	Габариты (Д/В), мм	Двигатель, тип	Глубина уплотне- ния, м	Рекомендуется для уплотнения	Бак для подачи воды
Дынапас LT 5004	65	150/230	730/1015	бензин	0,2	грунт в траншеях	нет
Дынапас LT 7000	77	280/350	810/1074	бензин	0,2	грунт в траншеях	нет

Виброплиты прямого хода

Модель/ Технические характеристики	Вес, кг	Ширина/длина плиты, мм	Габариты (Д/В), мм	Двигатель, тип	Глубина уплот- нения, м	Рекомендуется для уплотнения	Бак для подачи воды	Реверс
WEBER CF 1 Hd	66	400/1010	1010/400	бензин	0,2	все виды грунта, асфальт	есть	нет
Дынапас LF 70	70	400/580	600/500	бензин	0,2	все виды грунта	нет	нет
Дынапас LF 72	70	400/580	1000/895	бензин	0,2	все виды грунта	нет	нет
WEBER CF 2 Hd	78	450/1160	1160/450	бензин	0,2	все виды грунта, асфальт	есть	нет
Дынапас LX 90	96	460/540	1000/895	бензин	0,2	все виды грунта	нет	нет
Дынапас LF 90	90	440/660	1152/950	бензин	0,2	все виды грунта	нет	нет
Wacker VP 1550 AW/WH	90	505/596	675/911	бензин	0,2	все виды грунта, асфальт	есть	нет
TREMIX MV 92 AH	92	530/520	850/800	бензин	0,2	все виды грунта	нет	нет
Atlas CopcoLF 100	100	500/595	1037/1116	бензин	0,2	все виды грунта, асфальт	есть	нет
Дынапас CM 13	130	460/510	1050/1010	бензин	0,2	все виды грунта	нет	нет
Atlas CopcoLF 130	130	500/580	946/1000	бензин	0,2	все виды грунта	нет	нет


ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ ГРУНТА
Реверсивные виброплиты

Модель/ Технические характеристики	Вес, кг	Ширина/длина плиты, мм	Габариты (Д/В), мм	Двигатель, тип	Глубина уплотнения, м	Рекомендуется для уплотнения	Бак для подачи воды	Реверс
Wacker BPU 2540 A	145	400/703	1292/1097	бензин	0,3	все виды грунта	нет	есть
Дунарас LG 160	160	330/650	1145/1090	бензин	0,3	все виды грунта	нет	есть
Дунарас LG 200	200	500/700	1315/1065	бензин	0,6	все виды грунта	нет	есть
WEBER CR 3 Hd	200	550/1300	1400/500	бензин	0,4	все виды грунта	нет	есть
Wacker DPU 3750H	250	500/703	733/1170	дизель	0,4	все виды грунта	нет	есть
Ammann APR 3520	263	600/860	1365/1180	бензин	0,5	все виды грунта	нет	есть
Дунарас LG 300	300	500/768	1385/1120	дизель	0,4	все виды грунта	нет	есть
Wacker BPU 5545 A	340	440/900	1661/1308	бензин	0,3	все виды грунта	нет	есть
Дунарас LG 400	400	650/980	1690/1150	дизель	0,5	все виды грунта	нет	есть
WEBER CR 7 Hd	420	600/800	1835/600	бензин	0,5	все виды грунта	нет	есть
Ammann APR 4920	428	450/898	1485/1285	дизель	0,6	все виды грунта	нет	есть
Ammann APR 5920	484	450/898	1453/1324	дизель	0,7	все виды грунта	нет	есть
Wacker DPU 6555H	500	990/550	900/1460	дизель	0,5	все виды грунта	нет	есть
Дунарас LG 500	500	550/990	1660/1340	дизель	0,7	все виды грунта	нет	есть
Atlas Copco LG 500	500	550/900	1658/1208	дизель	0,5	все виды грунта	нет	есть
Дунарас LH 700	780	660/1050	1880/1100	дизель	0,8	все виды грунта	нет	есть

Ручные виброкатки

Модель/ Технические характеристики	Вес, кг	Ширина обработки, мм	Габариты (Д/В), мм	Двигатель, тип	Глубина уплотнения, м	Рекомендуется для уплотнения	Бак для подачи воды	Реверс
Wacker Neuson RD 7H-ES	830	650	2630/700	дизель	0,7	песок, гравий, почва	есть	есть

Таблица подбора оборудования

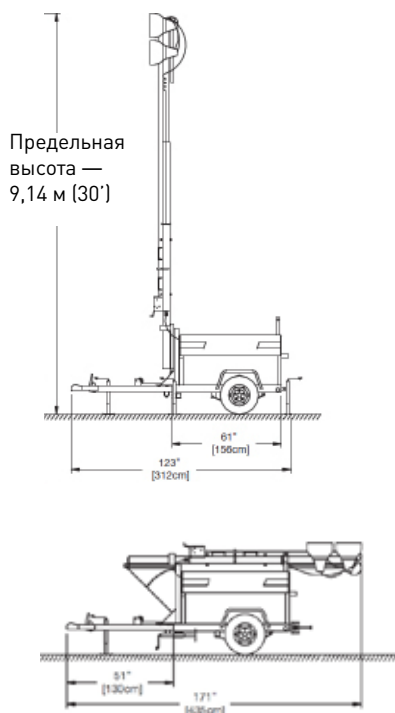
Вес Глубина, м	Трамбовка, 70 кг, бензин	Круглые виброплиты, 90 кг, бензин	Виброплиты грунтовые, 40–60 кг, бензин	Виброплиты грунт/асфальт, 80 - 100 кг, бензин	Виброплиты грунтовые, 100–140 кг, бензин	Виброплиты реверсионные, 160 кг, бензин	Виброплиты реверсионные, 200 кг, бензин	Виброплиты реверсионные, 300 кг, дизель	Виброплиты реверсионные, 500 кг, дизель	Виброплиты реверсионные, 700 кг, дизель
0,1		Глина	Песок / гравий	Песок / гравий	Песок / гравий	Песок / гравий				
0,2					Песок / гравий	Песок / гравий				
0,3	Песок / гравий						Песок / гравий	Песок / гравий	Песок / гравий	
0,4									Глина	
0,5										Глина
0,6										
0,7										
0,8										



Генераторные осветительные установки

Преимущества:

- автономная осветительная вышка высотой 9м
- встроенный генератор для подключения электроинструмента
- вышка быстро монтируется на объекте
- 4 лампы по 1000 Вт поворачиваются на 360°
- время работы на 1 баке – до 60 часов.



Модель/ Технические характеристики	Лампы, Вт	Генератор, кВт	Бак, л	При транспорти- ровке, (Д/Ш/В), мм	Рабочее поло- жение, (Д/Ш/В), мм	Вес, кг
Terex RL 4000	4 x 1000	6	114	4350/1220/1770	3120/3340/9140	800
Atlas Copco QAS 30 BOX ELX	6 x 1500	6	80	4600/1500/2200	4600/2800/9400	1481
INGERSOLL RAND LT6K	4X1000	6	100	3800/1600/1500	3100/3350/9000	1050
Wacker Neuson ltn 6l	4X1000	6	123	3918/1265/1790	3355/1560/9000	921
SDMO RL6-1B	4x1000	6	114	4350/1220/1770	3120/3340/9140	800
ATLAS COPCO QAS30	6x1500	6	80	4600/1500/2200	4600/2800/9400	1481
INGERSOLL RAND LT6K	4x1000	6	100	3800/1600/1500	3100/3350/9000	1050
WACKER NEUSON LTN6L	4x1000	6	123	3918/1265/1790	3355/1560/9000	921
AL4000CE	4X1500	6	114	4550/1550/1730	3150/2590/9140	930
Atlas Copco HILIGHT V5+	4X350	2,5	105	1670/1100/2500	1670/2730/7520	702
KOHLER-SDMO RL61B	4X1500	6	100	4380/1230/1760	3140/2800/9000	670
Lux M12	6X150	2,5	80	2390/1380/2640	2390/2370/9000	700
RL4000	4X1000	6	114	4350/1220/1770	3120/3340/9140	800
Atlas Copco HILIGHT E3+	4X160	нет	нет	1200/800/2140	1200/1550/7000	250



Электрические распределительные шкафы

Технические характеристики	Выход шт.					220 В
	250 А	125 А	63 А	32 А	16А	
250 А	1	2	3	3	3	3
125 А		1	2	3	3	3
63 А			1	2	2	4
32 А				1	2	6
16 А					1	3





Монтаж и демонтаж

Услуги по монтажу и демонтажу мобильных помещений, а также подключение систем отопления и кондиционирования, освещения и телекоммуникаций.



Сервисная служба

Техническое обслуживание и ремонт техники и оборудования 24 часа 7 дней в неделю (24/7) для поддержания оборудования в исправном и безопасном для окружающих состоянии, устранения возникающих трудностей, а также продления срока его использования.

Индивидуальные проекты для модульных помещений, установки опалубки, лесов

- Строительство модульных зданий и офисных и бытовых модулей может осуществляться по индивидуальным проектам в зависимости от того, каким клиент хочет видеть новое здание.
- Индивидуальные проекты установки опалубки и лесов, технические консультации и рекомендации по использованию. В зависимости от сложности проекта и типа производимых работ мы предложим именно то оборудование, которое будет соответствовать необходимым требованиям безопасности, качества и нормативных нагрузок.



Обеспечение электроэнергией и поставка топлива

- Комплексное оснащение объекта электроэнергией включает в себя поставку ДГС (мощностью от 60 до 715 кВт) с оператором, поставку и заправку дизельным топливом, поставку топливной емкости и техническое обслуживание предоставленной в аренду электростанции во время ее эксплуатации. Аренда ДГС с комплексом услуг по предоставлению электроэнергии, компания Fortrent предоставляет операторов, которые находятся на объекте в посменном режиме в течение суток. Операторы следят за уровнем топлива, техническим состоянием станции.
- Поставка топлива.



Горячая аренда

Услуги по эксплуатации арендованного оборудования на объекте. По запросу мы можем предоставить оператора для работы с техникой и оборудованием.

Доставка

Круглосуточная доставка техники и оборудования на объекты клиентов, а также услуги грузоперевозки. В транспортном парке компании имеется техника грузоподъемностью до 34 тонн.

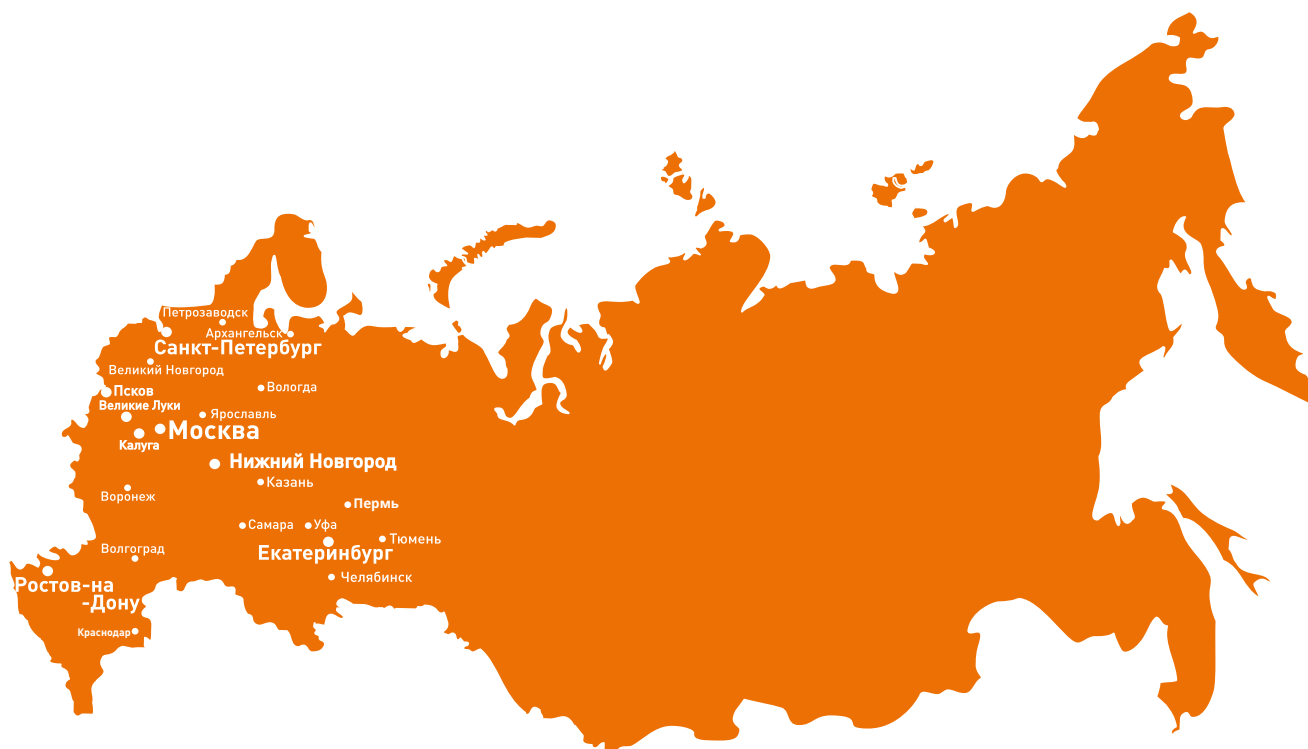


Поставка расходных материалов и измерительного инструмента

- Шлифовальные ленты, полировальные, шлифовальные и отрезные круги, сварочные электроды, строительные патроны, кабели, фильтры и дюбели.
- Элементы опалубки перекрытий: стойки телескопические, треноги универсальные, унивилки, балка H20 и расходные материалы: фанера ламинированная, смазка для опалубки, пластиковые закладные.

Поставка емкостей под хранение топлива

Емкости под дизельное топливо: 1 м³, 2—3 м³, 6—7 м³, 15 м³.



Головной офис

195248, г. Санкт-Петербург, Уманский пер., д. 70, лит. «А»
Тел.: +7 (812) 448-48-18, 8 800 770-08-77
Факс: +7 (812) 677-50-98

Филиалы

Филиалы ООО «Фортрент» «Северо-Запад»

- /// Арендно-Сервисный центр «Заневка»
195298, Ленинградская обл., дер. Заневка, д. 48/1
Тел.: +7 812 448-48-18
Факс: +7 812 677-50-98
- /// Арендно-Сервисный центр «Верево»
188354, Ленинградская обл., Гатчинский район,
дер. Малое Верево, ул. Кутышева, д. 8, лит «А»
Тел.: +7 812 448-48-18
Факс: +7 812 677-50-98
- /// Центр по продаже б/у оборудования
195248, г. Санкт-Петербург, Уманский пер., д. 70, лит. А
Тел.: +7 812 448-48-18
Факс: +7 812 677-50-98
- /// Арендно-Сервисный центр «Псков»
180020, г. Псков, ул. Ижорского Батальона, д. 24
Тел.: +7 812 448-48-18, 8 800 770-08-77
Факс: +7 812 677-50-98



- Арендно-Сервисный центр «Великие Луки»
182106, г. Великие Луки, Новоселенинская ул., д. 9 А
Тел.: +7 911 394-93-60, 8 800 770-08-77
Факс: +7 812 677-50-98

Филиалы ООО «Фортрент» «Центр»

- Арендно-Сервисный центр «Текстильщики»
109548, г. Москва, Шоссейный проезд, д. 18
Тел.: +7 495 926-76-76
Факс: +7 812 677-50-98
- Арендно-Сервисный центр «Пирогово»
141033, Московская область, Мытищинский район,
дер. Пирогово, ул. Совхозная, д. 2А
Тел.: +7 495 926-76-76
Факс: +7 812 677-50-98
- Арендно-Сервисный центр «Калуга»
248002, г. Калуга, ул. Болдина, здание 87 к.2
Тел.: +7 4842 90-94-95
Факс: +7 812 677-50-98
- Арендно-Сервисный центр «Воронеж»
394031, г. Воронеж, ул. Лебедева, д. 10
Тел.: +7 4732 28-65-47
Факс: +7 812 677-50-98

Филиал ООО «Фортрент» «Юг»

- Арендно-Сервисный центр «Ростов-на-Дону»
344064, г. Ростов-на-Дону, пер. Радиаторный, д. 8
Тел.: +7 863 204-21-15
- Арендно-Сервисный центр «Краснодар»
350032, Краснодар, х. Октябрьский, ул. Живописная, д. 72
Тел.: +7 903 462-62-86

Филиал ООО «Фортрент» «Волга»

- Арендно-Сервисный центр «Нижний Новгород»
603064, г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, д. 6
Тел.: +7 831 266-06-93
- Арендно-Сервисный центр «Самара»
443028, г. Самара, п. Мехзавод, Московское шоссе, 23км, д.30
Тел.: +7 (846) 211-40-01
- Арендно-Сервисный центр «Казань»
422772, Республика Татарстан, Пестречинский район,
дер. Званка, ул. Зеленая, д. 24
Тел.: + 7 (843) 558-09-58
- Арендно-Сервисный центр «Уфа»
450511, Республика Башкортостан, Уфимский район,
с. Михайловка, ул. Дмитриевская, д.1, лит. А
Тел.: +7 347 200-93-45
- Арендно-Сервисный центр «Пермь»
614500, Пермский край, Пермский район,
д. Хмели, ш. Космонавтов, д.320, лит. А
Тел.: +7 942 248-24-26

**Региональные представительства****Филиал ООО «Фортрент» «Урал»**

620050, г. Екатеринбург, ул. Монтажников, д.26 Б
Тел.: +7 343 253-52-53

Северо-Западный федеральный округ

000 «Новрент»
173008, г. Великий Новгород, Сырковское шоссе, д. 30, пом. 3
Тел.: +7 8162 90-90-21

000 «ПетроСтройПрокат»
185034, г. Петрозаводск, ул. Онежской флотилии, д. 22
Тел.: +7 921 622-25-25

000 «Стройаренда»
163000, г. Архангельск, Талажское шоссе д. 1, к. 1, строение 6
Тел.: +7 8182 24-17-00, +7 8182 47-33-36, +7 8182 47-22-24

000 «Промресурс»
160000, г. Вологда, ул. Горького 129 А, склад №5
Тел.: +7 8172 79-50-10

Центральный федеральный округ

000 «Регион-Альянс»:
Офис: 390005, г. Рязань, ул. Ленинского комсомола, д. 8Б
Склад: 390005, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 8 А лит 3.
Тел.: +7 4912 90-36-95, +79109058555, +79155912720

000 «Арендастрой»:
150049, г. Ярославль, ул. Магистральная, д. 7
Тел.: +7 4852 33-19-56, 95-05-02, 33-25-59
Факс: +7 4852 48-65-26, 20-10-99

Южный федеральный округ

000 «АПС»
344065, г. Ростов-на-Дону, Геологическая ул., д.9
Тел.: +7(863)282-00-48,
357500, г. Пятигорск, р-н Скачки, Промзона-2 ул.
Тел.: +7(928)011-11-65

000 «АСТ-Надёжные Машины»
400075, г. Волгоград, Шоссе Авиаторов ул., д. 89, оф. 3
Тел.: + 7 844 260-09-48, +7 905 395-77-22, +7 906 173-61-81,
+7 927 072-33-99
414015, г. Астрахань, 5-я Керченская ул., 19
Тел.: +7 851 250-64-24, +7 967 331-98-77; +7 927 072-33-99



Порядок заключения договора

Уважаемые клиенты!

Основная деятельность компании ООО «Фортрент» – предоставление в аренду техники и оборудования для всего комплекса строительных, дорожных и ландшафтных работ.

Компания «Фортрент» предлагает технику ведущих европейских производителей: Atlas Copco, Haulotte, Case, Bobcat, Dynapac, Honda, Ingersoll Rand, JCB, Kaeser, Manitou, Volvo, Weber, Geda, Scanclimber, Dino, Layher, Hunnebeck, Haki, UpRight, Tremix, Hitachi, Hummel, Makita, Hilti, Bosch, Stihl, Kemppi, Caddy, SDMO, Grindex, Gesan, Honda, Wacker Neuson, Bomag, Karcher, FG Wilson, Remko, Thermo Betox, Hamm, Caterpillar, Gehl, Mustang, Komatsu, Yanmar, Kubota, Ausa, Genie, Skyman, Snorkel, HEK, Alimak, Mitsubishi, Yale, Containex, Maeda.

Корпоративная политика компании «Фортрент» предусматривает «холодную аренду». При необходимости мы также готовы предоставить Вам операторов и топливо.

Компания работает с юридическими и физическими лицами.

Порядок заключения договора (юридические лица).

1. Отправьте:

- Полные реквизиты компании, включая: ФИО (директора, бухгалтера и контактного лица), телефон для связи и e-mail;
- Заявку с указанием необходимого оборудования; предполагаемыми датами начала и сроком аренды (Образец Заявки находится в разделе Аренда (Условия аренды) на сайте компании в сети Интернет по адресу: www.fortrent.ru).

2. Предоставьте копии документов:

- Свидетельство ИНН;
- Договор банковского обслуживания (первая и последняя страница) или банковская карточка клиента;
- Устав (первая и вторая страницы, страница с информацией о порядке избрания/назначения и сроке полномочий единоличного исполнительного органа);

3. Скрепите печатью и личной подписью директора экземпляры договоров, полученные по электронной почте. При отсутствии печати необходимо предоставить копию страницы устава, содержащую данную информацию.

4. Сделайте предоплату по безналичному расчету.

В случае, если договор подписывает не генеральный директор, необходима доверенность на право подписи договора или доверенность на право ведения хозяйственной деятельности данного предприятия.

Если с момента заключения договора банковского обслуживания директор фирмы меняется, то необходимо представить документ об избрании нового директора.

Оборудование отпускается со склада только после предоставления копий документов, оригиналов подписанных договоров и поступления денежных средств на расчетный счет компании ООО «Фортрент». При получении оборудования необходимо иметь доверенность на его получение и документ, удостоверяющий личность (паспорт).

Порядок заключения договора (физические лица).

Договор аренды заключается в одном из арендных центров Fortrent при первичном обращении клиента.

Оборудование предоставляется под залог денежных средств.

Необходимо предоставить оригиналы документов:

1. паспорт;
2. водительское удостоверение, свидетельство ИНН или свидетельство пенсионного страхования.

Обращаем Ваше внимание, что получать и возвращать оборудование может только то лицо, которое указано в Договоре аренды. Рекомендуем Вам сразу после заключения Договора выписать доверенность на других лиц, которые от Вашего имени смогут совершать по нему действия.

Оборудование отпускается со склада только после подписания Договора аренды и предоставления залога.



FORTRENT
аренда техники и оборудования

www.fortrent.ru