

IR Ingersoll Rand®

мета-груп

Бульвар И. Лепсе, 79, г. Киев, 03126
Тел.: (044) 455-38-00/01, 408-86-40/41
Тел./факс (044) 455-45-54
e-mail: info@metagroup.com.ua
<http://www.metagroup.com.ua>



Дизельные винтовые компрессоры
Генераторы от 10 до 500 кВА
Легкое уплотняющее оборудование
Осветительные системы
Пневмоинструменты

“Ingersoll-Rand” входит в 100 ведущих фирм мира. На 58 заводах в США и 140 в 20 странах мира производится: все виды пневмоинструмента и компрессорного оборудования, оборудование для очистки и осушки воздуха, горнодобывающее и шахтное оборудование, дорожная техника, грузоподъемное оборудование, малогабаритная строительная техника и внутрицеховой транспорт, оборудование для окрасочных систем, различные насосы и многое другое.

Инструменты и оборудование компании “Ingersoll-Rand” обладают непревзойденной мощностью, легкостью управления и точностью. Все это поможет Вам выполнить работу самого высокого качества.

Дизельные винтовые компрессоры

Передвижные компрессоры – маслозаполненные винтовые компрессоры с дизельным приводом Ingersoll-Rand, позволяющие получать надежный источник сжатого воздуха, способные работать в условиях отрицательных температур за Полярным кругом и при высоких температурах. Полностью автоматическое, плавное регулирование постоянно приводит в соответствие потребление сжатого возду-



7/51

Модель	Нормальное рабочее давление, Бар/Выход м³/мин	Мощность двигателя, кВт	Мотор	Габариты на шасси, мм	Вес рабочий на шасси, кг	Обороты в мин/ количество цилиндров
7/20	7/2	17,50	Kubota	2767x1185x1154	445,00	3000/3
7/26 E	7/2,6	21,20	Ingersoll Rand	3229-3357x1390x1235	595,00	2800/3
7/31 E	7/3,1	25,80	Ingersoll Rand	3229-3357x1390x1235	610,00	2800/3
7/41	7/4,1	34,80	Ingersoll Rand	3413-3577x1390x1333	700,00	2800/4
7/51	7/5,1	49,70	Ingersoll Rand	3410-3730x1520x1465	875,00	2400/4
7/71	7/7,1	59,00	Ingersoll Rand	3806-3970x1700x1427	1396,00	2300/4
12/56	12/5,2	59,00	Ingersoll Rand	3806-3970x1700x1427	1396,00	2300/4
14/85	14/8,5	93,00	Ingersoll Rand	4226-4389x1985x1879	1965,00	2400/4
10/105	10/10,5	93,00	Ingersoll Rand	4226-4389x1985x1810	1965,00	2400/4
7/120	7/12	93,00	Ingersoll Rand	4226-4389x1985x1879	1965,00	2400/4
9/110	9/11	93,00	Ingersoll Rand	4226-4389x1985x1879	1965,00	2400/4
7/170	7/17	126,00	Ingersoll Rand	4877-5038x1985x1820	2640,00	2400/6
10/125	10/12,5	126,00	Ingersoll Rand	4877-5038x1985x1820	2640,00	2400/6
14/115	14/11,5	126,00	Ingersoll Rand	4877-5038x1985x1820	2640,00	2400/6
9/270	9/27	224,00	Ingersoll Rand	4735x2000x2290	4665,00	1800/6
9/300	9/30	254,00	Ingersoll Rand	4735x2000x2290	4665,00	1800/6
12/235	12/23,5	224,00	Ingersoll Rand	4735x2000x2290	4665,00	1800/6
17/235	17/23,5	255,00	Ingersoll Rand	4210x2000x2220	4100,00	1800/6
21/215	21/21,5	254,00	Ingersoll Rand	4735x2000x2290	4665,00	1800/6
10/370	10/37	380,00	Cummins	5840x2290x2540	7302,00	1800/6
10/455	10/45,5	418,00	Cummins	5840x2290x2540	7302,00	1800/6
25/300	25/30	354,00	Caterpillar	5840x2290x2540	6774,00	1800/6
25/330	25/33	403,00	Caterpillar	5840x2290x2540	6774,00	1800/6

ха и частоту вращения двигателя, что позволяет обеспечить исключительно низкий расход топлива и стабильные характеристики сжатого воздуха. Высокая сепарация масла обеспечивает исключительно низкое его содержание – менее 5 мг/куб.м. Встроенный генератор позволяет, одновременно со сжатым воздухом, получать электроэнергию для питания сварочных аппаратов, электроинструмента и так далее. Модульный принцип конструкции и широкая гамма модификаций в сочетании с большим выбором встраиваемого оборудования позволяет получить компрессор, отвечающий необходимым требованиям и специфике работы.

Установка смонтирована на прочном металлическом основании и закрыта оцинкованным погодозащитным шумопоглощающим кожухом. Кожух открывается высоко вверх для удобного доступа к обслуживаемым узлам установки. В компрессор встроена система для облегчения запуска в зимнее время.

Модель	Генератор	Модель мотора	Мощность кВт/кВт	Бак л/работа в часах при 75%	Габариты	Вес	Панель автоматического контроля	Уровень шума при 75% загрузки (7 м) LwA
G10 (1 фаза)	Leroy Somer	IR 3IRL2N	8/6,4	101/45	1567x851x1118	694	аналоговая	91
G10 (3 фазы)	Leroy Somer	IR 3IRL2N	10/8	101/45	1567x851x1119	694	аналоговая	91
G20	Leroy Somer	IR 4IRQ2N	20/16	150/32	1862x889x1382	999	аналоговая	94
G30	Leroy Somer	IR 4IRS2N	31/24,8	199/30,4	2165x1003x1448	1329	аналоговая	94
G40	Leroy Somer	IR 4IRS2T	40/32	413/48,4	2471x1003x1750	1649	аналоговая	96

Генераторы от 10 до 500 кВА

Результаты, на которые вы можете рассчитывать от эксперта в производстве мощных производительных генераторах.

- Превосходное включение двигателя
- Легкорегулируемое напряжение
- Безопасны для окружающей среды
- Просты в использовании

Модель	Генератор	Модель мотора	Мощность кВт/кВт	Бак п/работа в часах при 75%	Габариты	Вес	Панель автоматического контроля	Уровень шума при 75% загрузки (7 м) LwA
G60	Leroy Somer	IR 4IRD5T	61/48,8	413/35,2	2471x1003x1751	1949	аналоговая	92
G80	Leroy Somer	IR 4IRD5AE	80/64	716/48	2720x1214x1763	2377	аналоговая	94
G100	Leroy Somer	IR 4IRD5AE	105/84	716/40,7	2720x1214x1764	2614	аналоговая	96
G160	Leroy Somer	IR 6IRF8AE	158/126,4	961/38,3	3566x1265x2017	3567	аналоговая	95
G200	Leroy Somer	IR 6IR-F8AE4	200/160	961/31,6	3566x1265x2018	3674	аналоговая	97
G250	Leroy Somer	Cummins QSL9-G3	259/207,2	1461/29,6	4049x1425x2385	4783	аналоговая	97
G400	Leroy Somer	Cummins QSX15-G8	410/328	2173/33,3	5037x1623x2548	7619	аналоговая	98
G500	Leroy Somer	Cummins QSX15-G8	500/400	2173/27,6	5037x1623x2549	7746	аналоговая	99

От строительных площадок до концертных сцен, от мест предотвращения последствий несчастных случаев до потребительских предпочтений к мобильным генераторам, на которые можно рассчитывать. Генераторы наивысшей надёжности, которая создана благодаря технической и сервисной поддержке. Для прихотливых потребителей есть только один выбор: Источник Энергии от Ingersoll Rand.

G10



G100



G400



Легкое уплотняющее оборудование

Спроектированное для уплотнения самых различных материалов, уплотняющее оборудование Ingersoll Rand, это решение для выполнения всех видов работ. Все оборудование Ingersoll Rand произведено с применением высококачественных технологий. Наши машины очень производительны и применимы для промышленных работ. Ingersoll Rand предлагает полную линию оборудования для выполнения работ, от начального и до конечных этапов, и дает вам высокую производительность, эффективность и непревзойденный результат.

Вибротрамбовки

Название	Мотор	Скорость	Бак	Ударная сила	Размер подошвы	Вес
RX-264H	Honda 2,2кВт	12-14м/мин	2,5л	10 кН	230x330мм	58кг
RX-344H	Honda 2,9кВт	12-14м/мин	2,5л	12,7 кН	270x330мм	72кг

Виброплиты

Название	Мотор	Скорость	Бак	Ударная сила	Размер плиты	Вес
VX-60WH	Honda 2,9кВт	25м/мин	2,5л	15,3 кН	430x565мм	70кг
VX-80WH	Honda 4,0кВт	25м/мин	3,7л	18 кН	500x565мм	90кг
VX-120WH	Honda 4,0кВт	25м/мин	3,7л	25,4 кН	565x565мм	110кг

Реверсивные виброплиты

Название	Мотор	Скорость	Бак	Ударная сила	Размер плиты	Вес
BXR-120H	Honda 2,9кВт	65м/мин	3,5л	24,5 кН	390x630мм	150кг

Катки

Название	Мотор	Скорость	Бак	Центробежная сила	ДхШхВ	Вес
DX-500E	Kubota 3,7кВ	0-3,5 км/час	4,8л	11,8 кН	2290x616x1160мм	590кг
DX-700E	Kubota 4,5кВ	0-3,5 км/час	4,8л	20 кН	2290x702x1170мм	742кг

RX-264H

BXR-300

DX-700E

BX-120



Осветительная система

Продолжение дневного освещения...

Осветительная башня Ingersoll Rand создана с применением профессионализма, для обеспечения надёжности, на которую вы рассчитываете. Ваша осветительная система, которая работает на основе двигателя дает вам яркое освещение и покрывает большую площадь, лампа имеет защитный кожух и изготовлена из закаленного стекла. Если ваш рабочий день не окончен, или если ваши запланированные мероприятия начинаются после захода солнца, то вам необходима сила осветительной системы Ingersoll Rand.

Модель	Метало галоидная лампа Мощность Вт	Мотор	Мощность генератора (Leroy Somer) кВт	Бак л	Потребление топлива л/час	Вес кг
Осветительная башня	4X1000	Kubota	8,40	100,0	1,70	1050,0

Осветительный баллон с мачтой

Осветительный баллон Ingersoll Rand BL2000 подключается в любую трехвилчатую розетку, 20-амперный выход обеспечивает 2000 Ваттный мягкий, лишенный ослепительного блеска свет, с меньшим проявлением отблесков и теней. Баллон наполнен воздухом, можно поворачивать и наклонять, используя также необходимые устройства, что позволит вам направить освещение непосредственно на рабочую зону. Также имеется возможность поставить баллон на треножную подставку для стационарного освещения, а также прикрепить к движущемуся оборудованию и освещать вашу рабочую зона в соответствии с движением.

Модель	Диаметр мм	Розетка	Мощность Вт	Напряжение В	Высота м	Потребление кВт/час
BL2000	1,1	трёхвилчатая	2000	230В	5	3



Пневмоинструменты

Пневмомолотки	Захват	Вес	Частота	Потребление м3/мин	Вибрация м/s2	Сила удара Дж
IR15BV	- 22H x 82	15,00	1200,00	0,75	2,76	40,00
IR15BS	- 22H x 82	15,00	1200,00	0,75	11,14	40,00
IR15BV	- 25H x 108	15,00	1200,00	0,75	2,76	40,00
IR15BS	- 25H x 108	15,00	1200,00	0,75	11,14	40,00
IR21BV	- 25H x 108	28,00	1320,00	1,30	4,09	55,00
IR21BV	- 28H x 160	28,00	1320,00	1,30	4,09	55,00
IR21BS	- 28H x 160	28,00	1320,00	1,30	15,90	55,00
IR21BV	- 32H x 160	28,00	1320,00	1,30	4,09	55,00
IR21BS	- 32H x 160	28,00	1320,00	1,30	15,09	55,00
IR30BV	- 28H x 160	33,00	1200,00	1,70	4,28	70,00
IR30BS	- 28H x 160	33,00	1200,00	1,70	10,70	70,00
IR30BV	- 32H x 160	33,00	1200,00	1,70	4,28	70,00
IR30BS	- 32H x 160	33,00	1200,00	1,70	10,70	70,00
IR40BV	- 28H x 160	41,00	960,00	1,85	7,94	105,00
IR40BS	- 28H x 160	41,00	960,00	1,85	13,34	105,00
IR40BV	- 32H x 160	41,00	960,00	1,85	7,94	105,00
IR40BS	- 32H x 160	41,00	960,00	1,85	13,34	105,00

