



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Казань (843)206-01-48, Екатеринбург (343)384-55-89,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Новосибирск (383)227-86-73,
Уфа (347)229-48-12, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Саратов (845)249-38-78

единый адрес: egr@nt-rt.ru

сайт: energo.nt-rt.ru

• Серия электроагрегатов с двигателями «SUBARU» (Япония)

Серия «ЕВ» – бензиновые | 230/400В | 2.5 - 13.5 кВА | 3000 об/мин

Модель	Модель двигателя Subaru	Мощность, кВА		Расход топлива, л/ч	Емкость бака, л	Шум дБ	Пуск	Масса, кг	Габаритные размеры (ДхШхВ) мм
		230В	400В						
EB 2.5/230-S	EX17	2,5	–	1,0	3,6	71	ручной	38	600x410x460
EB 2.5/230-SE	EX17	2,5	–	1,0	3,6	71	эл. стартер	40	600x410x460
EB 3.0/230-S	EX21	3,0	–	1,3	3,6	71	ручной	45	680x540x510
EB 4.0/230-S	EX27	4,2	–	1,7	6,1	72	ручной	65	680x540x510
EB 4.0/230-SL	EX27	4,2	–	1,7	16,0	72	ручной	66	730x550x510
EB 4.0/230-SE	EX27	4,2	–	1,7	6,1	72	эл. стартер	66	680x540x510
EB 4.0/230-SLE	EX27	4,2	–	1,7	16,0	72	эл. стартер	67	730x550x510
EB 7.0/230-S	EH41 (EX40)	6,6	–	2,6	7,0	73	ручной	75	800x550x540
EB 7.0/230-SL	EH41 (EX40)	6,6	–	2,6	16,0	73	ручной	75	800x550x595
EB 7.0/230-SE	EH41 (EX40)	6,6	–	2,6	7,0	73	эл. стартер	76	800x550x540
EB 7.0/230-SLE	EH41*	6,6	–	2,6	16,0	73	эл. стартер	76	800x550x595
EB 7.0/400-S	EH41 (EX40)	4,0	7,0	2,6	7,0	73	ручной	76	800x550x540
EB 7.0/400-SL	EH41 (EX40)	4,0	7,0	2,6	16,0	73	ручной	76	800x550x595
EB 7.0/400-SE	EH41 (EX40)	4,0	7,0	2,6	7,0	73	эл. стартер	77	800x550x540
EB 7.0/400-SLE	EH41 (EX40)	4,0	7,0	2,6	16,0	73	эл. стартер	77	800x550x595
EB 12.0/230-SLE	EH65	12,0	–	3,8	26	74	эл. стартер	130	900x645x615
EB 13.5/400-SLE	EH65	7,0	13,5	3,9	26	74	эл. стартер	135	900x645x615



Серия «ED» – дизельные | 230/400В | 2.2 - 6.5 кВА | 3000 об/мин

Модель	Модель двигателя Subaru	Мощность, кВА		Расход топлива, л/ч	Емкость бака, л	Шум дБ	Пуск	Масса, кг	Габаритные размеры (ДхШхВ) мм
		230 В	400В						
ED 2.0/230-S	DY23	2,2	–	0,9	3,2	74	ручной	50	680x540x510
ED 3.0/230-S	DY27	3,0	–	1,2	3,2	75	ручной	54	680x540x510
ED 3.0/230-SE	DY27	3,0	–	1,2	3,2	75	эл. стартер	55	680x540x510
ED 6.0/230-S	DY42	6,0	–	1,7	4,5	75	ручной	102	900x550x600
ED 6.0/230-SE	DY42	6,0	–	1,7	4,5	75	эл. стартер	104	900x550x600
ED 6.5/400-S	DY42	4,0	6,5	1,7	4,5	75	ручной	104	900x550x600
ED 6.5/400-SE	DY42	4,0	6,5	1,7	4,5	75	эл. стартер	106	900x550x600



Серия «ED/EB-R» – комбинированные электроустановки для сварочных работ и электроснабжения | 230/400В | 3 - 7 кВА | 3000 об/мин

Модель	Сварка		Генератор Мощность, кВА		Модель двигателя Subaru	Расход топлива л/ч	Бак, л	Пуск	Габаритные размеры (ДхШхВ) мм	Масса, кг
	Ток сварки, А	Д электрода	230В	400В						
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ «SUBARU» — ЯПОНИЯ										
EB 3,5/230-W 120R	~120	3.0	3.5	–	EX27	1.8	6.1	ручной	680x540x510	78
EB 7,0/230-W220R	~220	4.0	7.0	–	EH41	2,3	7,0	ручной	800x550x595	91
EB 7,0/230-W220RE	~220	4.0	7.0	–	EH41	2,3	7,0	эл. стартер	800x550x595	91
EB 6,5/400-W220R	=220	4.0	2.8	6.5	EH41	2,3	7,0	ручной	800x550x595	92
EB 6,5/400-W220RE	=220	4.0	2.8	6.5	EH41	2,3	7,0	эл. стартер	800x550x595	92
EB10,0/400-W300RE	=300	5.0	4.0	8.5	EH65	3.2	16.0	эл. стартер	900x660x750	145
С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ «SUBARU» — ЯПОНИЯ										
ED 7,0/230-W220R	~220	4.0	7.0	–	DY42	1,6	4,6	ручной	900x550x600	110
ED 7,0/230-W220RE	~220	4.0	7.0	–	DY42S	1,6	4,6	эл. стартер	900x550x600	110
ED 6,5/400-W220R	=220	4.0	2.2	6.5	DY42	1,6	4,6	ручной	900x550x600	110
ED 6,5/400-W220RE	=220	4.0	2.2	6.5	DY42S	1,6	4,6	эл. стартер	900x550x600	110



*возможно применение двигателя EX40

Электроагрегаты на базе серийно выпускаемых электроагрегатов ELEMACH (серия SH-DX).

- Электроагрегаты ENERGO представляют собой сочетание японского качества и надёжности с реализацией требований эксплуатации в российских условиях.
- Высоконадёжные, экономичные 4-х тактные двигатели Honda, **адаптированные** к работе с использованием топлива и масел отечественного производства. Периодичность технических обслуживаний – через 100 часов работы. Электроагрегаты мощностью от 4-х до 6-ти кВт имеют двигатели с автоматическим управлением воздушной заслонкой, что значительно облегчает их эксплуатацию. Все двигатели оснащены аварийной системой защиты по уровню масла: при снижении уровня масла в картере двигателя ниже допустимого – двигатель останавливается, обеспечивая защиту от поломки.
- Двигатели оборудованы глушителями увеличенного объёма, что обеспечивает значительное снижение уровня шума электроагрегатов и позволяет отнести их в разряд «тихих». Электронная система зажигания обеспечивает пуск двигателя даже в суровые российские зимы.
- На генераторе установлен электронный регулятор напряжения, который обеспечивает стабильность напряжения во всём диапазоне нагрузок. Электронный регулятор напряжения разработан специально для российских условий. Стабильность напряжения до 1%.
- Высокое качество электроэнергии генераторов позволяет использовать их для электропитания сложного электронного оборудования, средств связи, специальных и бытовых потребителей.
- Электроагрегаты, снабжённые электростартерным пуском, обеспечивают подзаряд собственного аккумулятора в период работы.
- В целях повышения электробезопасности обслуживающего персонала все электроагрегаты изготовлены с изолированной нейтралью и, кроме того, имеют специальную клемму для подключения заземляющего устройства. Электроагрегаты имеют сертификат качества ГОСТ-Р, подробную инструкцию по эксплуатации на русском языке и 15 месяцев гарантии.

Серия «ЭА» | 230В | 2.6 - 6.5 кВт | 3000 об/мин

Модель	Модель двигателя	Мощность макс., кВт 230 В	Ёмкость бака, л	Пуск	Шум дБ [дБ(A)/7м]	Габаритные размеры (ДхШхВ) мм	Время работы, часов	Масса кг
ЭА 3200	Honda GX 160	2,6	17	ручной	64	623x435x491	14	44
ЭА 3900	Honda GX 200	3,3	17	ручной	65	623x435x491	10	46
ЭА 4600	Honda GX 240	4,0	28	ручной	69	708x548x493	14	63
ЭА 5300	Honda GX 270	4,7	28	ручной	70	708x548x493	12	68
ЭА 6500	Honda GX 340	5,8	28	ручной	71	708x548x493	10	75
ЭА 6500 С	Honda GX 340	5,8	28	эл. стартер	71	708x548x493	10	75
ЭА 7600	Honda GX 390	6,5	28	ручной	73	708x548x493	8,5	78
ЭА 7600 С	Honda GX 390	6,5	28	эл. стартер	73	708x548x493	8,5	78



Серия «ЭА –И» | 230В | 0.9 - 1.9 кВт | инверторные

Модель	Модель двигателя	Мощность, кВт, 230 В	Расход топлива л/ч	Ёмкость бака, л	Пуск	Шум ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса кг
ЭА 1000 И	Honda GXH 50	0,9	0,6	3,8	ручной	60	465x345x383	14
ЭА 2000 И	Honda GX 100	1,9	1,1	7,7	ручной	59	560x340x415	22



Серия «ЭА –А» – автоматизированный электроагрегат | 230В | 6.1 кВт | 3000 об/мин

Модель	Модель двигателя	Мощность, кВт, 230 В	Расход топлива л/ч	Ёмкость бака, л	Пуск	Шум ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса кг
ЭА 7000 А	Honda GX390	6,1	2,7	17	автозапуск	73	679x511x496	78



Надёжная, встроенная в панель агрегата система автоматики, адаптированная к российским электросетям, обеспечивает автоматический пуск электроагрегата при исчезновении напряжения в сети, переключение потребителей с сети на агрегат, отключение агрегата при появлении напряжения в сети. Возможна длительная работа без присутствия персонала.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Казань (843)206-01-48, Екатеринбург (343)384-55-89,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Новосибирск (383)227-86-73,
Уфа (347)229-48-12, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Саратов (845)249-38-78

единый адрес: egr@nt-rt.ru

сайт: energo.nt-rt.ru