



ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ЭЛАД

СТАЦИОНАРНЫЕ ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, 3000 об/мин

Код	Наименование	Мощность, кВт	Комплектация	Система запуска	Марка двигателя	Выходное напряжение, В	Расход, л/ч	Бак, л.	Уровень шума, дБ	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
112645	ЭЛАД-2000 Э	1,7	УТ, АО, ТА, Э, ВН, ЗП, В, СЛН	электро	ТСС-170Д	230/12	0,68	15	75-79	640x480x530	77	27 948
112646	ЭЛАД-2000 Х	1,7	УТ, АО, ТА, ВН, ЗП, В, СЛН	ручной	ТСС-170Д	230/12	0,68	15	75-79	640x480x530	77	24 956
112648	ЭЛАД-3300 Х	2,8	УТ, АО, ТА, ВН, ЗП, В, СЛН	ручной	ТСС-178Д	230/12	1,07	15	75-79	640x480x530	77	26 278
112712	ЭЛАД-3300 Э	2,8	УТ, АО, ТА, Э, ВН, ЗП, В, СЛН	электро	ТСС-178Д	230/12	1,07	15	75-79	640x480x530	77	29 640
112651	ЭЛАД-5000 Х	4,5	УТ, АО, ТА, ВН, ЗП, В, СЛН	ручной	ТСС-186Д	230/12	1,87	15	75-79	720x492x650	95	31 376
112652	ЭЛАД-5000 Э	4,5	УТ, АО, ТА, Э, ВН, ЗП, В, СЛН	электро	ТСС-186Д	230/12	1,87	15	75-79	720x492x650	95	35 114
112657	ЭЛАД-6000 ЭЗ	4,4	УТ, АО, ТА, Э, ВН, ЗП, В, СЛН	электро	ТСС-186Д	400/230	1,87	15	75-79	720x480x645	95	37 518
112658	ЭЛАД-6000 ХЗ	4,4	УТ, АО, ТА, ВН, ЗП, В, СЛН, КЛ	ручной	ТСС-186Д	400/230	1,87	15	75-79	720x432x650	95	34 847
112664	ЭЛАД-14ЭА	10,8	УТ, АО, ТА, Э, ВН, ЗП, В, СЛН	электро	Daihatsu KM-376G	230	4,22	38	75-79	1210x800x855	300	145 889
112586	ЭЛАД-16ЭАЗ	10,8	УТ, АО, ТА, Э, ВН, ЗП, В, СЛН, КЛ	электро	Daihatsu KM-376AG	400/230	4,47	38	75-79	1210x800x855	300	163 696
112665	ЭЛАД-19ЭА	13	УТ, АО, ТА, Э, ВН, ЗП, В, СЛН	электро	Daihatsu KM-376AG	230	4,75	38	75-79	1210x800x855	320	167 186
112666	ЭЛАД-19ЭАЗ	13	УТ, АО, ТА, Э, ВН, ЗП, В, СЛН	электро	Daihatsu KM-376AG	400/230	5,42	38	75-79	1210x800x855	370	177 292

СТАЦИОНАРНЫЕ ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ В ШУМОПОГЛОЩАЮЩЕМ КОЖУХЕ, 3000 об/мин

112649	ЭЛАД-3300 КЭ	2,8	УТ, АО, ТА, ВН, ЗП, В, СЛН, КЛ	электро	ТСС-178Д	230/12	1,13	16	72-77	830x532x740	140	38 667
112655	ЭЛАД-5000 КЭ	4,5	УТ, АО, ТА, Э, ВН, ЗП, В, СЛН, КЛ, К	электро	ТСС-186Д	230/12	1,68	16	72-77	910x547x742	177	41 790
112659	ЭЛАД-6000 КЭЗ	4,4	УТ, АО, ТА, Э, ВН, ЗП, В, СЛН	электро	ТСС-186Д	400/230	2,00	16	72-77	910x530x740	171	42 086

СТАЦИОНАРНЫЕ ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ В ШУМОПОГЛОЩАЮЩЕМ КОЖУХЕ - ОСОБО ТИХИЕ, 3000 об/мин

112892	ЭЛАД-14ШЭА	10,8	УТ, АО, ТА, Э, ВН, ЗП, В, СЛН	электро	Daihatsu KM-376G	230	4,22	38	70-74	1515x650x965	350	163 012
112587	ЭЛАД-16ШЭАЗ	10,8	УТ, АО, ТА, Э, ВН, ЗП, В, СЛН	электро	Daihatsu KM-376AG	400/230	4,47	38	70-74	1540x845x925	420	176 240
112891	ЭЛАД-19ШЭА	13	УТ, АО, ТА, Э, ВН, ЗП, В, СЛН	электро	Daihatsu KM-376AG	230	4,75	38	70-74	1540x845x925	442	185 834
112663	ЭЛАД-19ШЭАЗ	13	УТ, АО, ТА, Э, ВН, ЗП, В, СЛН	электро	Daihatsu KM-376AG	400/230	5,43	38	70-74	1540x845x925	442	192 811

СТАЦИОНАРНЫЕ ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ В ШУМОПОГЛОЩАЮЩЕМ КОЖУХЕ - УЛЬТРАТИХИЕ, 1500 об/мин

112591	ЭЛАД-12000УАЗ	8,5	УТ, АО, ТА, Э, ВН, ЗП, В, СЛН	электро	KD388	400/230	4,00	65	51	1570x780x1050	675	168 245
112592	ЭЛАД-15000УА	13	УТ, АО, ТА, Э, ВН, ЗП, В, СЛН	электро	KD488G	230	5,40	65	51	1570x780x1050	720	190 486
112593	ЭЛАД-19000УАЗ	13,6	УТ, АО, ТА, Э, ВН, ЗП, В, СЛН	электро	KD488	400/230	5,40	65	51	1570x780x1050	720	212 415
112595	ЭЛАД-22000У	20	УТ, АО, ТА, Э, ВН, ЗП, В, СЛН	электро	KD493G	230	8,60	95	51	1900x950x1200	960	291 337
112594	ЭЛАД-26000УАЗ	19,2	УТ, АО, ТА, Э, ВН, ЗП, В, СЛН	электро	KD493G	400/230	8,60	95	51	1900x950x1200	960	308 508

Обозначения

Х	ручной стартер
Э	электростарт
З	трехфазный
К	шумопоглощающий кожух
С	опции сварочного аппарата
А	цифровая панель
Ш	шумопоглощающий кожух (особо тихий)
У	ультратихий кожух

Комплектация

УТ	указатель уровня топлива
ЭР	электронный регулятор оборотов двигателя
ДС	выход для зарядки аккумулятора (12В.)
АО	аварийная остановка по низкому уровню масла
СЛН	сигнальная лампа низкого давления
ЗО	устройство защитного отключения
СМ	счетчик моточасов
КЛ	колеса
СЛ	сигнальные лампы (напряжения на входе, перегрузка, низкий уровень масла)
ТА	тепловой автомат с защитой от короткого замыкания
ВН	выключатель напряжения
Э	электростарт
ЗП	защита от перегрузок
В	вольтметр

Дополнительная комплектация: Возможна установка системы автоматического запуска (на станции с электростартом)
Возможна установка системы SMS-информирования и управления (на станции с электростартом)