



ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ серии "LS"

Номенклатура	Мощность, кВт	Исполнение	кол-во фаз	Марка двигателя	Выходное напряжение, В	Ст. авт.	Расход л/ч	Бак, л	Генератор	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	Вес, кг	Цена руб.
TCC LS 11/1P	8,6	Открытое	1	Lester YSD 475	230	1	3,35	76	Stamford BC.I184 E 16	1300*750*1000	445	161 676
TCC LS 11/1P	8,6	Под кожухом	1	Lester YSD 475	230	1	3,35	76	Stamford BC.I184 E 16	1700*750*1100	635	191 484
TCC LS 15/1P	12	Открытое	1	Lester XY 485 D	230	1	4,7	76	Stamford BC.I184 E16	1400*750*1000	460	177 768
TCC LS 15/1P	12	Под кожухом	1	Lester XY 485 D	230	1	4,7	76	Stamford BC.I184 E16	1700*750*1100	720	207 792
TCC LS 18	14,8	Открытое	3	Lester YAD 490	400/230	1	5,9		Stamford BC.I184 F	1500*750*1000	525	175 608
TCC LS 18	14,8	Под кожухом	3	Lester YAD 490	400/230	1	5,9		Stamford BC.I184 F	1800*790*1100	820	205 740
TCC LS 21/1P	16,8	Открытое	1	Lester XY 490 D	230	1	6,2	80	Stamford BC.I184 G16	1500*750*1000	540	215 832
TCC LS 21/1P	16,8	Под кожухом	1	Lester XY 490 D	230	1	6,2	80	Stamford BC.I184 G16	1800*790*1100	820	258 060
TCC LS 22,5	18	Открытое	3	Lester XY 490 D	400/230	1	6,4	80	Stamford BC.I184 E16	1500*750*1000	540	204 510
TCC LS 22,5	18	Под кожухом	3	Lester XY 490 D	400/230	1	6,4	80	Stamford BC.I184 E16	1800*790*1100	835	246 534
TCC LS 28/1P	22,5	Открытое	1	Lester XY 4100	230	1	7,3	90	Stamford BC.I184 J16	1700*790*1000	690	252 960
TCC LS 28/1P	22,5	Под кожухом	1	Lester XY 4100 D	230	1	7,3	90	Stamford BC.I184 J16	2000*830*1100	975	295 596
TCC LS 31	25	Открытое	3	Lester XY 4100 D	400/230	1	7,8	90	Stamford BC.I184 G16	1750*800*1000	700	241 536
TCC LS 31	25	Под кожухом	3	Lester XY 4100 D	400/230	1	7,8	90	Stamford BC.I184 G16	2000*830*1100	985	284 172

ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ серии "GTP"

TCC GTP 50 ОТО	36	Открытое	3	Perkins 1004G	400/230	1	9	180	ABB AMGX200B4	2000x800x1300	950	400 140
----------------	----	----------	---	---------------	---------	---	---	-----	---------------	---------------	-----	----------------

Дополнительная комплектация:

Возможна установка системы автоматического запуска

Возможна установка системы SMS-информирования и управления

Возможно исполнение электростанций в контейнере типа УБК "Север" и ПБК "Север"

Возможно исполнение электростанций в передвижном исполнении