



генераторы и системы резервного питания

ООО "Гранд Энджерджи", г.Москва, ул.Андреевская наб, д.1
Тел./Факс +7 (910) 494 - 01- 64, www.grand-energy.ru

AYERBE

Наименование	Мощность		Пуск	Бак л	Двигатель	Цена РОЗНИЦА, РУБ	
	кВа	кВт				генератор	АВР

ГЕНЕРАТОРЫ

3000 об/мин ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

БЕНЗИНОВЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ

AY 3000 H	2,2	2,2	ручной	3,6	HONDA GX 160	28 960	-
AY 3000 K	2,5	2,5	ручной		KOHLER SH-265	22 720	-
AY 3800 H	3	3	ручной	3,6	HONDA GX 160	30 740	-
AY 3800 K	3	3	ручной		KOHLER SH-265	24 500	-
AY 5000 H	4,2	4,2	ручной	15	HONDA GX 270	47 220	-
AY 5000 K	4,2	4,2	ручной	15	KOHLER CH-395	38 760	-
AY 5000 HE	4,2	4,2	эл.стартер	15	HONDA GX 270	66 830	37 000
AY 5000 KE	4,2	4,2	эл.стартер	15	KOHLER CH-395	51 680	37 000
AY 8000 H	6,4	6,4	ручной	25	HONDA GX 390	74 840	-
AY 8000 K	6,4	6,4	ручной	25	KOHLER CH-440	59 700	-
AY 8000 HE	6,4	6,4	эл.стартер	25	HONDA GX 390	90 880	37 000
AY 8000 KE	6,4	6,4	эл.стартер	25	KOHLER CH-440	70 390	37 000
AY 12500 HE	10	10	эл.стартер	25	HONDA GX 620	173 750	39 000
AY 12500 KE	10	10	эл.стартер	25	KOHLER CH-620	133 650	39 000
AY 16000 KE	12	12	эл.стартер	25	KOHLER CH-730	150 580	39 000
AY 20000 VE	15	15	эл.стартер	25	VANGUARD V-TWIN 31HP	#####	42 000

БЕНЗИНОВЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ

AY 5500T H	5,5	4,4	ручной	15	HONDA GX 270	65 490	-
AY 5500T HE	5,5	4,4	эл.стартер	15	HONDA GX 270	80 190	37 000
AY 8000T H	8	6,4	ручной	25	HONDA GX 390	82 420	-
AY 8000T K	8	6,4	ручной	25	KOHLER CH-440	67 720	-
AY 8000T HE	8	6,4	эл.стартер	25	HONDA GX 390	99 790	37 000
AY 8000T KE	8	6,4	эл.стартер	25	KOHLER CH-440	76 630	37 000
AY 12500T HE	12,5	10	эл.стартер	25	HONDA GX 620	178 650	39 000
AY 12500T KE	12,5	10	эл.стартер	25	KOHLER CH-620	139 000	39 000
AY 16000T KE	16	12	эл.стартер	25	KOHLER CH-730	154 140	39 000
AY 16000T VE	16	12,8	эл.стартер	25	VANGUARD V-TWIN 23HP	177 750	39 000
AY 20000T VE	20	16	эл.стартер	25	VANGUARD V-TWIN 31HP	227 210	42 000

ДИЗЕЛЬНЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ

AY 5000 Y	4,1	4,1	ручной	15	YANMAR L 70	86 870	-
AY 5000 YE	4,1	4,1	эл.стартер	15	YANMAR L 70	106 030	37 000
AY 6500 Y	5,2	5,2	ручной	25	YANMAR L 100	107 810	-
AY 6500 YE	5,2	5,2	эл.стартер	25	YANMAR L 100	127 410	37 000
AY 10000 Y E	9	9	эл.стартер	25	LOMBARDINI	403 250	37 000

AY 16000 LE	12	12	эл.стартер	25	LOMBARDINI	218 300	39 000
-------------	----	----	------------	----	------------	---------	--------

ДИЗЕЛЬНЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ

AY 6500T Y	6,5	5,2	ручной	25	YANMAR L 100	114 940	-
AY 6500T YE	6,5	5,2	эл.стартер	25	YANMAR L 100	130 090	37 000
AY 10000T LE	10	8	эл.стартер	25	LOMBARDINI	196 470	37 000
AY 12500T LE	12,5	10	эл.стартер	25	LOMBARDINI	212 060	39 000
AY 16000T LE	16	12	эл.стартер	25	LOMBARDINI	222 750	39 000

СВАРОЧНЫЕ АГРЕГАТЫ

3000 об/мин

ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

БЕНЗИНОВЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ

AY 130 K AC			ручной		KOHLER SH-265	42 770	-
AY 170 H DC	4	4	ручной	6,5	HONDA GX 270	78 850	-
AY 170 K DC	4	4	ручной		KOHLER CH-395	70 390	-
AY 180 H AC	4	4	ручной	6,5	HONDA GX 270	71 280	-
AY 180 K AC	4	4	ручной		KOHLER CH-395	61 480	-
AY 200 H AC	5,6	5,6	ручной	8,2	HONDA GX 390	81 970	-
AY 200 K AC	5,6	5,6	ручной		KOHLER CH-440	70 830	-
AY 200 H DC	4	4	ручной	8,2	HONDA GX 390	94 890	-
AY 200 K DC	4	4	ручной		KOHLER CH-440	85 540	-
AY 300 HE DC	6	6	эл.стартер	25	HONDA GX 620	227 000	-

БЕНЗИНОВЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ

AY 220T H DC	6,5	5,2	ручной	8,2	HONDA GX 390	99 790	-
AY 220T K DC	6,5	5,2	ручной		KOHLER CH-440	87 760	-
AY 300T HE DC	10	8	эл.стартер	25	HONDA GX 620E	227 000	-

ДИЗЕЛЬНЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ

AY 170 Y DC	4	4	ручной	5,5	YANMAR L 100	127 000	-
AY 180 Y AC	4	4	ручной	5,5	YANMAR L 100	117 500	-
AY 200 LE DC	4	4	эл.стартер	4	LOMBARDINI	203 000	-

ДИЗЕЛЬНЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ

AY 220T LE DC	6,5	5,2	эл.стартер	4	LOMBARDINI	210 000	-
---------------	-----	-----	------------	---	------------	---------	---

Комплектация: Установки, кроме AY 3000H, AY 3000K установлены на колесный комплект.

Установки с электрическим стартером идут БЕЗ АКБ. Запрашивайте АКБ у менеджера.

¹ АВР - система автоматического ввода резерва



генераторы и системы резервного питания



ООО "Гранд Энерджи", г.Москва, ул.Андреевская наб, д.1
Тел./Факс +7 (910) 494 - 01- 64, www.grand-energy.ru

Наименование	Мощность		Пуск	Бак л	Двигатель	Цена РОЗНИЦА, РУБ	
	кВа	кВт				генератор	АВР

ГЕНЕРАТОРЫ воздушного охлаждения

БЕНЗИНОВЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ

SH3000	2,3	2,3	ручной	3,6	HONDA GX 160	24 800	-
HG2900	2,3	2,3	ручной	17	HONDA GX 160	29 300	-
HK3000	2,4	2,4	ручной	3,6	KOHLER SH265	19 900	-
HK3000DX	2,4	2,4	ручной	17	KOHLER SH266	25 200	-
SH4500	3,3	3,3	ручной	6	HONDA GX 270	41 000	-
HG4500	3,3	3,3	ручной	17	HONDA GX 270	45 900	-
HK4500	3,3	3,3	ручной	7,3	KOHLER CH395	30 500	-
HK4500DX	3,3	3,3	ручной	17	KOHLER CH395	35 000	-
SH5500	4,4	4,4	ручной	6,5	HONDA GX 390	43 500	-
HG5500	4,4	4,4	ручной	17	HONDA GX 390	48 800	-
SH7500	6	6	ручной	6,5	HONDA GX 390	47 400	-
HG7500	6	6	ручной	17	HONDA GX 390	52 200	-
HG7500SE	6	6	эл.стартер	17	HONDA GX 390	69 800	37 000
HK7500	6	6	ручной	7,3	KOHLER CH440	40 300	-
HK7500DX	6	6	ручной	17	KOHLER CH440	44 800	-
HK7500SE	6	6	эл.стартер	7,3	KOHLER CH440	50 700	37 000
HK7500DXSE	6	6	эл.стартер	17	KOHLER CH440	54 300	37 000
HK16000SDX	11,3	11,3	эл.стартер	25	KOHLER CH23	112 800	39 000
HG16000SDX	11,5	11,5	эл.стартер	25	HONDA GX 630	143 900	39 000

БЕНЗИНОВЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ В КОЖУХЕ

HG3000SP	2,3	2,3	ручной	17	HONDA GX 160	48 500	-
HG4600SP	3,3	3,3	ручной	17	HONDA GX 270	74 300	-
HG6700SP	5,7	5,7	эл.стартер	25	HONDA GX 390	117 500	37 000
HG16000SDXSP	11,5	11,5	эл.стартер	31	HONDA GX 630	190 300	39 000
HK16000SDXSP	11,3	11,3	эл.стартер	31	KOHLER CH23	151 200	39 000

БЕНЗИНОВЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ

HK16000TDX	14,3	11,4	эл.стартер	25	KOHLER CH23	114 000	39 000
HG16000TDX	14,5	11,6	эл.стартер	25	HONDA GX 630	150 900	39 000

БЕНЗИНОВЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ В КОЖУХЕ

HK16000TDXSP	14,3	11,4	эл.стартер	31	KOHLER CH23	152 500	39 000
HG16000TDXSP	14,5	11,6	эл.стартер	31	HONDA GX 630	198 000	39 000

Комплектация: Все установки укомплектованы счетчиком моточасов, вилками подключения нагрузки, колесами и свечным ключом.

Установки с электрическим стартером идут с сухозаряженной АКБ

¹ АВР - система автоматического ввода резерва



генераторы и системы резервного питания

ООО "Гранд Энерджи", г.Москва, ул.Андреевская наб, д.1

Тел./Факс +7 (910) 494 - 01- 64, www.grand-energy.ru



ПРАЙС-ЛИСТ: ДИЛЕР

ГЕНЕРАТОРЫ | ВАРОЧНЫЕ АГРЕГАТЫ

МОТОПОМПЫ

ДВИГАТЕЛИ

¹ АВР - система автоматического ввода резерва

ГЕНЕРАТОРЫ

1500 об/мин

ЖИДКОСТНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

ДИЗЕЛЬНЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ

Наименование	щность рез.		Мощность осн.		Пуск	Бак л	Двигатель	Цена, РУБ			
	кВа	кВт	кВа	кВт				генератор	АВР	кожух	подогрев
LLD95-WLE150	6,1	6,1	5,6	5,6	эл.стартер	66	LPW2	233 300	28 000	90 000	12 500
LLD140-WLE150	9,5	9,5	8,7	8,7	эл.стартер	66	LPW3	263 200	28 000	90 000	12 500
LLD190-WLE150	13,5	13,5	12,2	12,2	эл.стартер	66	LPW4	286 900	29 000	90 000	12 500
LLD250-WLE150	17,7	17,7	16,1	16,1	эл.стартер	66	LPWT4	358 500	32 000	90 000	12 500

ДИЗЕЛЬНЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ

Наименование	щность рез.		Мощность осн.		Пуск	Бак л	Двигатель	Цена, РУБ			
	кВа	кВт	кВа	кВт				генератор	АВР	кожух	подогрев
LLD95-WLE350	7,6	6,1	7	5,6	эл.стартер	66	LPW2	235 400	28 000	90 000	12 500
LLD140-WLE350	12	9,6	10,9	8,7	эл.стартер	66	LPW3	255 000	29 000	90 000	12 500
LLD190-WLE350	16,5	13,2	15	12	эл.стартер	66	LPW4	274 000	29 000	90 000	12 500
LLD250-WLE350	21,9	17,5	20	16	эл.стартер	66	LPWT4	333 800	32 000	90 000	12 500
LLD410-WLE350	33	26,4	30	24	эл.стартер	95	DWS4	396 100	38 000	187 500	12 500

3000 об/мин

ЖИДКОСТНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

ДИЗЕЛЬНЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ

Наименование	щность рез.		Мощность осн.		Пуск	Бак л	Двигатель	Цена, РУБ			
	кВа	кВт	кВа	кВт				генератор	АВР	кожух	подогрев
LLD135-WME150	11,2	11,2	10,2	10,2	эл.стартер	66	LPW2	262 000	32 000	90 000	12 500
LLD200-WME150	16,9	16,9	15,4	15,4	эл.стартер	66	LPW3	286 600	32 000	90 000	12 500
LLD275-WME150	23	23	20,9	20,9	эл.стартер	66	LPW4	325 000	35 000	90 000	12 500

ДИЗЕЛЬНЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ

Наименование	щность рез.		Мощность осн.		Пуск	Бак л	Двигатель	Цена, РУБ			
	кВа	кВт	кВа	кВт				генератор	АВР	кожух	подогрев
LLD135-WME350	15,1	12,1	13,7	11	эл.стартер	66	LPW2	260 375	32 000	90 000	12 500
LLD200-WME350	22,4	17,9	20,3	16,2	эл.стартер	66	LPW3	275 100	35 000	90 000	12 500
LLD275-WME350	30,9	24,7	28,1	22,5	эл.стартер	66	LPW4	312 100	38 000	90 000	12 500
LLD400-WME350	43,5	34,8	39,5	31,6	эл.стартер	66	LPWT4	408 400	42 000	90 000	12 500

1500 об/мин**ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ****ДИЗЕЛЬНЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ**

Наименование	щность рез.		Мощность осн.		Пуск	Бак л	Двигатель	Цена, РУБ		
	кВа	кВт	кВа	кВт				генератор	АВР	кожух
HSL8	4,5	4,5	4,1	4,1	эл./ручной	66	TR1	253 125	28 000	137 200
HSL15	9,4	9,4	8,6	8,6	эл./ручной	66	TR2	272 000	28 000	137 200
HSL24	15,4	15,4	14	14	эл./ручной	66	TR3	289 000	32 000	137 200

ДИЗЕЛЬНЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ

Наименование	щность рез.		Мощность осн.		Пуск	Бак л	Двигатель	Цена, РУБ		
	кВа	кВт	кВа	кВт				генератор	АВР	кожух
HSL8	5,9	4,7	5,3	4,3	эл./ручной	66	TR1	243 200	28 000	137 200
HSL15	12,3	9,9	11,2	9	эл./ручной	66	TR2	262 200	28 000	137 200
HSL24	19,9	15,9	18,1	14,5	эл./ручной	66	TR3	279 200	32 000	137 200

СВАРОЧНЫЕ АГРЕГАТЫ**3000 об/мин****ЖИДКОСТНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ**

ДИЗЕЛЬНЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ

Наименование	Мощность осн.				Пуск	Бак л	Двигатель	Пределы регулировки, А	Цена, РУБ	
	ок сварки	35%	60%	кВа					кВт	агрегат
LPW2/EW200DC	200	170	4	4	эл.стартер	12	LPW2	50-200	233 000	12 500

ДИЗЕЛЬНЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ

Наименование	Мощность осн.				Пуск	Бак л	Двигатель	Пределы регулировки, А	Цена, РУБ	
	ок сварки	35%	60%	кВа					кВт	агрегат
LPW2/FW300TDC	300	250	10	8	эл.стартер	12	LPW2	30-300	311 000	12 500
LPW3/EW400TDC	400	-	10	8	эл.стартер	60	LPW3	25-400	341 500	12 500

МОТОПОМПЫ**ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ****ОРОСИТЕЛЬНЫЕ (ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ)**

Наименование	фланца,		оборото	Пуск	Бак л	Двигатель	ность, м3/ч	Цена, РУБ
	вход	выход						
ETA 50-200/67	65	50	2000	эл./ручной	13,5	TR1	67 (23м.)	280 000
ETA 80-160/132	100	80	1600	эл./ручной	13,5	TR1	132 (8м.)	282 500
ETA 125-200/280	150	125	1500	эл./ручной	66	TR2	280 (8м.)	395 000
ETA 150-200/430	200	150	1500	эл./ручной	66	TR2	430 (6м.)	476 250
ETA 125-200/318	150	125	1600	эл./ручной	66	TR2	318 (8,5м.)	395 000
ETA 100-200/217	125	100	1800	эл./ручной	66	TR2	217 (10м.)	350 000
ETA 150-200/460	200	150	1500	эл./ручной	66	TR3	460 (6м.)	512 500
ETA 150-200/476	200	150	1700	эл./ручной	66	TR3	476 (8м.)	512 500
ETA 125-200/366	150	125	1800	эл./ручной	66	TR3	366 (10,5м.)	431 250
ETA 150-200/550	200	150	1800	эл./ручной	66	TR3	550 (8м.)	512 500

ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ**ДРЕНАЖНЫЕ (ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ, ИЛА, СТОЧНЫХ ВОД С ТВЕРДЫМИ ФРАКЦИЯМИ)**

Наименование	патрубок		оборото	Пуск	Бак л	Двигатель	производитель	Макс. напор, м	фракции,	Цена, РУБ
	вход	выход								

DP-T1-60	3	3	2500		эл./ручной	13,5	TR1	62 (4м.)	29	9	315 000
DP-T1-60	3	3	2500		ручной	13,5	TR1	62 (4м.)	29	9	276 250
DP-T1-90	3	3	2500		эл./ручной	13,5	TR1	91 (4м.)	25	9	325 000
DP-T1-90	3	3	2500		ручной	13,5	TR1	91 (4м.)	25	9	286 250
DP-T2-110	4	4	2500		эл./ручной	13,5	TR2	110 (12м.)	30	10	385 000
DP-T2-110	4	4	2500		ручной	13,5	TR2	110 (12м.)	30	10	345 000
DP-T3-150	4	4	2000		эл./ручной	13,5	TR3	150 (20м.)	38	12	528 750
DP-T3-150	4	4	2000		ручной	13,5	TR3	150 (20м.)	38	12	490 000
DP-T3-200	5	5	2400		эл./ручной	13,5	TR3	200 (14м.)	25	12	542 500
DP-T3-200	5	5	2400		ручной	13,5	TR3	200 (14м.)	25	12	503 750

ДВИГАТЕЛИ

ВНИМАНИЕ! УТОЧНЯЙТЕ КОМПЛЕКТАЦИЮ ДВИГАТЕЛЯ У МЕНЕДЖЕРА.

ДИЗЕЛЬНЫЕ

ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

Наименование	Мощность, кВт		обороты		Пуск	ество цилин		Цена, РУБ
TR1	5,5		1500		ручной	1		92 500
TR1	5,5		1500		эл./ручной	1		107 500
TR2	11		1500		ручной	2		128 750
TR2	11		1500		эл./ручной	2		143 750
TR3	16,8		1500		ручной	3		165 000
TR3	16,8		1500		эл./ручной	3		176 250

ЖИДКОСТНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

Наименование	Мощность, кВт		обороты		Пуск	ество цилин		Цена, РУБ
LPW2	7,5		1500		электро	2		95 000
LPW3	11,3		1500		электро	3		115 000
LPW4	15		1500		электро	4		133 750
LPWT4	18,9		1500		электро	4		180 000



Наименование	Мощность рез.		Мощность осн.		Бак л	Двигатель	Цена			
	кВа	кВт	кВа	кВт			откр	в кожухе	АВР ¹	ПОДОГРЕВ

ДИЗЕЛЬНЫЕ

ОДНОФАЗНЫЕ

BCL 6-50SP	6	6	6	6	55	LISTER-PETTER LPW2	254 000	333 000	31 000	15 000
BCY 7-50SP	7	7	7	7	55	YANMAR 3TNV 76	319 000	398 000	31 000	13 000
BCM 8-50SP	8	8	7,4	7,4	55	MITSUBISHI S3L2-61SD	296 000	374 000	31 000	15 000
BCL 10-50SP	10	10	10	10	55	LISTER-PETTER LPW3	284 000	363 000	31 000	15 000
BCY 11-50SP	11	11	11	11	55	YANMAR 3TNV 88	361 000	440 000	31 000	13 000
BCM 12-50SP	12	12	11	11	55	MITSUBISHI S4L2-61SD	320 000	398 000	31 000	15 000
BCL 12-50SP	12,4	12,4	12,4	12,4	55	LISTER-PETTER LPW4	311 000	390 000	31 000	15 000
BCJD 15-50SP	14,5	14,5	14,5	14,5	85	JOHN DEERE 3029 DF128	428 000	538 000	31 000	13 000
BCM 16-50SP	16	16	14,5	14,5	55	MITSUBISHI S4Q2-61SD	404 000	470 000	31 000	16 000
BCM 16-50SP E3A	16	16	14,5	14,5	55	MITSUBISHI S4Q2-Z361SD	419 000	485 000	31 000	16 000
BCY 15-50SP E3A	15	15	15	15	55	YANMAR 4TNV 88	396 000	475 000	31 000	13 000
BCJD 16-50SP	16	16	16	16	85	JOHN DEERE 4024 TF220	444 000	509 000	31 000	13 000
BCJD 20-50SP	20	20	20	20	85	JOHN DEERE 3029 DF128	441 000	551 000	33 000	13 000
BCC 22-50SP E3A	22	22	20	20	85	CUMMINS X2.5-G2	405 000	474 000	33 000	18 000
BCJD 22-50SP	22	22	22	22	85	JOHN DEERE 3029 DF128	446 000	556 000	34 000	13 000
BCM 24-50SP	24	24	22	22	85	MITSUBISHI S4S-61SD	435 000	504 000	34 000	18 000
BCM 24-50SP E3A	24	24	22	22	85	MITSUBISHI S4S-Z361SD	451 000	520 000	34 000	18 000
BCJD 24-50SP	24	24	24	24	85	JOHN DEERE 4024 TF220	466 000	531 000	34 000	13 000
BCC 30-50SP E3A	30,3	30,3	27,5	27,5	85	CUMMINS X3.3-G1	451 000	554 000	36 000	13 000

BCJD 29-50SP	29	29	29	29	155	JOHN DEERE 3029 TF158	476 000	579 000	36 000	13 000
BCJD 30-50SP E2	30	30	30	30	155	JOHN DEERE 3029 HFU70	535 000	646 000	36 000	13 000
BCC 32-50SP	32	32	32	32	155	CUMMINS S3.8-G4	520 000	664 000	36 000	13 000
BCJD 40-50SP	40	40	40	40	225	JOHN DEERE 4045 TF158	564 000	716 000	41 000	13 000
BCC 40-50SP	40	40	40	40	155	CUMMINS S3.8-G5	538 000	681 000	41 000	13 000
BCJD 45-50SP E2	45	45	45	45	225	JOHN DEERE 4045 TFU70	625 000	790 000	51 000	13 000
BCC 48-50SP	48	48	48	48	155	CUMMINS S3.8-G7	571 000	715 000	56 000	13 000
BCJD 50-50SP	50	50	50	50	225	JOHN DEERE 4045 TF158	581 000	734 000	56 000	13 000
BCJD 60-50SP	60	60	60	60	225	JOHN DEERE 4045 TF258	680 000	826 000	56 000	13 000
BCJD 60-50SP E2	60	60	60	60	225	JOHN DEERE 4045 HFU72	734 000	886 000	56 000	13 000
BCC 65-50SP E3A	65	65	65	65	225	CUMMINS QSB5-G3	978 000	1 130 000	83 000	13 000
BCJD 66-50SP	66	66	66	66	225	JOHN DEERE 4045 HF158	749 000	893 000	83 000	13 000
BCJD 74-50SP	74	74	74	74	225	JOHN DEERE 4045 HF158	748 000	891 000	94 000	13 000
BCJD 74-50SP E2	74	74	74	74	225	JOHN DEERE 4045 HFU79	826 000	979 000	94 000	13 000
BCC 75-50SP	75	75	75	75	225	CUMMINS 6BTA5.9-G5	744 000	976 000	94 000	13 000
BCC 75-50SP E3A	75	75	75	75	225	CUMMINS QSB5-G5	1 040 000	1 193 000	94 000	13 000
BCC 100-50SP	100	100	100	100	250	CUMMINS 6BTAA5.9-G3	924 000	1 156 000	161 000	13 000

ДИЗЕЛЬНЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ

BCL 8-50	7,5	6,4	7,5	6,4	55	LISTER-PETTER LPW2	254 000	333 000	31 000	15 000
BCY 9-50	9	7,2	9	7,2	55	YANMAR 3TNV 76	319 000	398 000	31 000	13 000
BCM 11-50	10,8	8,6	10	8	55	MITSUBISHI S3L2-61SD	291 000	369 000	31 000	15 000
BCL 13-50	12,5	10	12,5	10	55	LISTER-PETTER LPW3	283 000	361 000	31 000	15 000
BCM 16-50	15,5	12,4	14	11,2	55	MITSUBISHI S4L2-61SD	320 000	398 000	31 000	15 000
BCY 14-50	14	11,2	14	11,2	55	YANMAR 3TNV 88	359 000	438 000	31 000	13 000
BCL 16-50	16	12,8	16	12,8	55	LISTER-PETTER LPW4	306 000	385 000	31 000	15 000
BCY 19-50 E3A	19	15,2	19	15,2	55	YANMAR 4TNV 88	394 000	473 000	31 000	13 000
BCJD 21-50	21	16,8	20	16	85	JOHN DEERE 4024 TF220	439 000	504 000	31 000	13 000
BCM 22-50	22	17,6	20	16	55	MITSUBISHI S4Q2-61SD	404 000	470 000	31 000	16 000
BCM 22-50 E3A	22	17,6	20	16	55	MITSUBISHI S4Q2-Z361SD	419 000	485 000	31 000	16 000
BCJD 22-50	22	18	20	16	85	JOHN DEERE 3029 DF128	428 000	538 000	31 000	13 000
BCC 28-50 E3A	27,5	22	25	20	85	CUMMINS X2.5-G2	400 000	469 000	33 000	18 000
BCJD 30-50	30	24	28	22	85	JOHN DEERE 3029 DF128	441 000	551 000	34 000	13 000
BCJD 32-50	32	25,6	30	24	85	JOHN DEERE 4024 TF220	461 000	526 000	34 000	13 000
BCM 33-50	32,5	26	30	24	85	MITSUBISHI S4S-61SD	433 000	501 000	34 000	18 000

BCM 33-50 E3A	32,5	26	30	24	85	mitsubishi S4S-Z361SD	449 000	518 000	34 000	18 000
BCC 38-50 E3A	38	30,4	34	27	85	CUMMINS X3.3-G3	450 000	553 000	36 000	13 000
BCJD 42-50 E2	42	34	38	30	155	JOHN DEERE 3029 HFU70	514 000	625 000	36 000	13 000
BCJD 44-50	44	35	40	32	155	JOHN DEERE 3029 TF158	471 000	574 000	36 000	13 000
BCC 44-50	44	35,2	40	32	155	CUMMINS S3.8-G4	501 000	645 000	36 000	13 000
BCC 55-50	55	44	50	40	155	CUMMINS S3.8-G6	534 000	678 000	41 000	13 000
BCC 65-50	65	52	60	48	155	CUMMINS S3.8-G7	556 000	700 000	56 000	13 000
BCJD 64-50 E2	64	51,2	60	48	225	JOHN DEERE 4045 TFU70	608 000	773 000	56 000	13 000
BCJD 65-50	65	52	60	48	155	JOHN DEERE 4045 TF158	553 000	705 000	56 000	13 000
BCJD 90-50	90	72	80	64	225	JOHN DEERE 4045 TF258	663 000	809 000	59 000	13 000
BCJD 88-50 E2	88	70,4	80	64	225	JOHN DEERE 4045 HFU72	724 000	876 000	59 000	13 000
BCC 90-50 E3A	90	72	82	65,6	225	CUMMINS QSB5-G3	964 000	1 196 000	59 000	13 000
BCJD 110-50	110	88	100	80	225	JOHN DEERE 4045 HF158	728 000	871 000	59 000	13 000
BCC 110-50	110	88	100	80	225	CUMMINS 6BTA5.9-G5	725 000	958 000	59 000	13 000
BCJD 110-50 E2	110	88	100	80	225	JOHN DEERE 4045 HFU79	806 000	959 000	59 000	13 000
BCC 110-50 E3A	110	88	100	80	225	CUMMINS QSB5-G5	1 018 000	1 250 000	59 000	13 000
BCJD 130-50	130	104	120	96	250	JOHN DEERE 6068 TF258	865 000	1 100 000	59 000	13 000
BCC 140-50	138	110	125	100	250	CUMMINS 6BTAA5.9-G3	863 000	1 095 000	65 000	13 000
BCJD 150-50	150	120	140	112	250	JOHN DEERE 6068 HF158	995 000	1 228 000	65 000	13 000
BCJD 150-50 E2	150	120	140	112	250	JOHN DEERE 6068 HFU79	1 060 000	1 296 000	65 000	13 000
BCJD 165-50	165	132	150	120	250	JOHN DEERE 6068 HF158	1 040 000	1 273 000	65 000	13 000
BCJD 165-50 E2	165	132	150	120	250	JOHN DEERE 6068 HFU79	1 104 000	1 340 000	65 000	13 000
BCC 175-50	175	140	160	128	250	CUMMINS 6BTAA5.9-G5	1 036 000	1 269 000	83 000	13 000
BCC 175-50 E3A	175	140	160	128	250	CUMMINS QSB7-G3	1 223 000	1 495 000	83 000	13 000
BCJD 200-50	200	160	180	144	250	JOHN DEERE 6068 HF258	1 141 000	1 374 000	94 000	13 000
BCC 200-50 E3A	200	160	180	144	250	CUMMINS QSB7-G4	1 434 000	1 706 000	94 000	13 000
BCJD 220-50 E2	220	176	200	160	250	JOHN DEERE 6068 HFU74	1 291 000	1 590 000	94 000	13 000
BCV 220-50 E2	220	176	200	160	250	VOLVO TAD733GE	1 306 000	1 589 000	94 000	13 000
BCC 220-50 E3A	220	176	200	160	250	CUMMINS QSB7-G5	1 506 000	1 779 000	94 000	13 000
BCC 250-50 E3A	250	200	225	180	350	CUMMINS QSL9-G2	1 686 000	1 969 000	161 000	13 000
BCJD 275-50 E2	275	220	250	200	350	JOHN DEERE 6090 HFU75	1 715 000	1 998 000	161 000	15 000
BCV 275-50 E2	275	220	250	200	350	VOLVO TAD734GE	1 426 000	1 709 000	161 000	30 000
BCC 275-50 E3A	275	220	250	200	350	CUMMINS QSL9-G3	1 763 000	2 045 000	161 000	13 000
BCV 300-50 E2	300	240	275	220	600	VOLVO TAD940GE	1 984 000	2 266 000	161 000	30 000
BCC 300-50 E3A	300	240	275	220	650	CUMMINS QSL9-G4	2 049 000	2 331 000	161 000	30 000

BCC 330-50	330	264	300	240	650	CUMMINS QSL9-G5	1 930 000	2 213 000	161 000	30 000
BCJD 330-50 E2	330	264	300	240	350	JOHN DEERE 6090 HFU75	1 806 000	2 089 000	161 000	15 000
BCC 330-50 E3A	330	264	300	240	650	CUMMINS QSL9-G7	2 109 000	2 391 000	161 000	30 000
BCV 360-50 E2	360	288	325	260	600	VOLVO TAD941GE	2 048 000	2 330 000	161 000	30 000
BCV 385-50 E2	385	308	350	280	720	VOLVO TAD1342GE	2 219 000	2 923 000	200 000	30 000
BCC 400-50	400	320	365	292	650	CUMMINS NTA855-G4	2 403 000	3 364 000	200 000	30 000
BCV 415-50 E2	415	332	375	300	720	VOLVO TAD1343GE	2 271 000	2 975 000	200 000	30 000
BCV 440-50 E2	440	352	400	320	720	VOLVO TAD1344GE	2 379 000	3 083 000	200 000	30 000
BCC 440-50 E2	440	352	400	320	650	CUMMINS QSX15-G4	2 881 000	3 843 000	200 000	30 000
BCV 500-50 E2	500	400	450	360	710	VOLVO TAD1345GE	2 563 000	3 368 000	200 000	30 000
BCMU 450P-50 E3A	-	-	450	360	710	MTU 10V 1600 G10	2 756 000	3 718 000	200 000	30 000
BCMU 500S-50 E3A	500	400	-	-	710	MTU 10V 1600 G10	2 756 000	3 718 000	200 000	30 000
BCC 500-50 E2	500	400	455	364	710	CUMMINS QSX15-G6	2 955 000	3 916 000	200 000	30 000
BCMU 500P-50 E3A	-	-	500	400	710	MTU 10V 1600 G20	3 110 000	4 071 000	233 000	30 000
BCMU 550S-50 E3A	550	440	-	-	710	MTU 10V 1600 G20	3 110 000	4 071 000	233 000	30 000
BCV 550-50 E2	550	440	500	400	710	VOLVO TAD1641GE	2 754 000	3 559 000	233 000	30 000
BCC 550-50 E2	550	440	500	400	710	CUMMINS QSX15-G8	3 083 000	4 044 000	233 000	30 000
BCV 660-50 E2	630	504	570	456	850	VOLVO TAD1642GE	3 104 000	3 909 000	233 000	30 000
BCMU 600P-50	-	-	600	480	710	MTU 12V 1600 G10	3 430 000	4 391 000	233 000	30 000
BCMU 660S-50	660	528	-	-	710	MTU 12V 1600 G10	3 430 000	4 391 000	233 000	30 000
BCV 700-50 E2	700	560	635	508	850	VOLVO TWD1643GE	3 541 000	4 503 000	391 000	30 000
BCC 650P-50	-	-	650	520	720	CUMMINS VTA28-G5	3 919 000	5 255 000	391 000	30 000
BCC 700S-50	700	560	-	-	720	CUMMINS VTA28-G5	3 919 000	5 255 000	391 000	30 000
BCP 650P-50	-	-	650	520	720	PERKINS 2806A-E18TAG2	3 853 000	-	391 000	20 000
BCP 700S-50	700	560	-	-	720	PERKINS 2806A-E18TAG2	3 853 000	-	391 000	20 000
BCMU 660P-50	-	-	660	528	710	MTU 12V 1600 G20	3 990 000	4 951 000	391 000	30 000
BCMU 725S-50	725	580	-	-	710	MTU 12V 1600 G20	3 990 000	4 951 000	391 000	30 000
BCP 750P-50	-	-	750	600	720	PERKINS 4006-23TAG2A	5 118 000	-	391 000	34 000
BCP 800S-50	800	640	-	-	720	PERKINS 4006-23TAG2A	5 038 000	-	385 000	34 000
BCC 800P-50	-	-	800	640	720	CUMMINS QSK23-G3	5 270 000	-	411 000	35 000
BCC 850S-50	850	680	-	-	720	CUMMINS QSK23-G3	5 270 000	-	411 000	35 000
BCP 800P-50	-	-	800	640	720	PERKINS 4006-23TAG3A	5 239 000	-	411 000	34 000
BCP 850S-50	850	680	-	-	720	PERKINS 4006-23TAG3A	5 239 000	-	411 000	34 000
BCMU 800P-50	-	-	800	640	-	MTU 12V 2000 G65 TD	5 478 000	7 074 000	411 000	66 000
BCMU 860S-50	860	688	-	-	-	MTU 12V 2000 G65 TD	5 478 000	7 074 000	411 000	66 000

BCP 900P-50	-	-	900	720	-	PERKINS 4008-TAG1A	6 591 000	-	405 000	33 000
BCP 1000S-50	1000	800	-	-	-	PERKINS 4008-TAG1A	6 591 000	-	405 000	33 000
BCMU 910P-50	-	-	910	728	-	MTU 16V 2000 G25 TD	6 510 000	8 081 000	405 000	66 000
BCMU 1000S-50	1000	800	-	-	-	MTU 16V 2000 G25 TD	6 510 000	8 081 000	405 000	66 000
BCC 1000P-50	-	-	1000	800	-	CUMMINS KTA38-G5	6 935 000	-	708 000	59 000
BCC 1100S-50	1100	880	-	-	-	CUMMINS KTA38-G5	6 589 000	-	673 000	55 000
BCC 1010P-50	-	-	1000	800	-	CUMMINS QST30-G4	7 051 000	-	708 000	38 000
BCC 1110S-50	1100	880	-	-	-	CUMMINS QST30-G4	6 699 000	-	673 000	35 000
BCP 1000P-50	-	-	1000	800	-	PERKINS 4008-TAG2A	6 910 000	-	708 000	33 000
BCP 1100S-50	1100	880	-	-	-	PERKINS 4008-TAG2A	6 910 000	-	708 000	33 000
BCMU 1010P-50	-	-	1010	808	-	MTU 16V 2000 G65 TD	7 085 000	8 656 000	708 000	66 000
BCMU 1100S-50	1100	880	-	-	-	MTU 16V 2000 G65 TD	7 085 000	8 656 000	708 000	66 000
BCMU 1130P-50	-	-	1130	904	-	MTU 18V 2000 G65 TD	8 086 000	-	708 000	66 000
BCMU 1240S-50	1240	992	-	-	-	MTU 18V 2000 G65 TD	8 086 000	-	708 000	66 000
BCP 1250P-50	-	-	1250	1000	-	PERKINS 4012-46TWG2A	9 785 000	-	866 000	59 000
BCP 1380S-50	1380	1104	-	-	-	PERKINS 4012-46TWG2A	9 785 000	-	866 000	59 000
BCMU 1250P-50	-	-	1250	1000	-	MTU 12V 4000 G21R	10 949 000	-	866 000	133 000
BCMU 1375S-50	1375	1100	-	-	-	MTU 12V 4000 G21R	10 949 000	-	866 000	133 000
BCM 1250P-50	-	-	1250	1000	-	mitsubishi S12R-PTA	9 670 000	-	866 000	стандарт
BCM 1400S-50	1400	1120	-	-	-	mitsubishi S12R-PTA	9 783 000	-	866 000	стандарт
BCC 1250P-50	-	-	1250	1000	-	CUMMINS KTA50-G3	9 658 000	11 675 000	866 000	59 000
BCC 1400S-50	1400	1120	-	-	-	CUMMINS KTA50-G3	9 658 000	11 675 000	866 000	59 000
BCP 1350P-50	-	-	1350	1080	-	PERKINS 4012-46TAG1A	10 518 000	-	866 000	59 000
BCP 1480S-50	1480	1184	-	-	-	PERKINS 4012-46TAG1A	10 606 000	-	866 000	59 000
BCM 1400P-50	-	-	1400	1120	-	mitsubishi S12R-PTA2	10 351 000	-	866 000	стандарт
BCM 1530S-50	1530	1224	-	-	-	mitsubishi S12R-PTA2	10 441 000	-	866 000	стандарт
BCMU 1400P-50	-	-	1400	1120	-	MTU 12V 4000 G23R	12 511 000	-	866 000	133 000
BCMU 1540S-50	1540	1232	-	-	-	MTU 12V 4000 G23R	12 511 000	-	866 000	133 000
BCC 1400P-50	-	-	1400	1120	-	CUMMINS KTA50-G8	10 308 000	12 325 000	1 045 000	59 000
BCC 1660S-50	1660	1328	-	-	-	CUMMINS KTA50-G8	10 405 000	12 423 000	1 045 000	59 000
BCC 1500P-50	-	-	1500	1200	-	CUMMINS KTA50-GS8	10 398 000	12 415 000	1 045 000	59 000
BCM 1500P-50	-	-	1500	1200	-	mitsubishi S12R-PTA2	11 095 000	-	1 045 000	стандарт
BCM 1650S-50	1650	1320	-	-	-	mitsubishi S12R-PTA2	11 095 000	-	1 045 000	стандарт
BCP 1500P-50	-	-	1500	1200	-	PERKINS 4012-46TAG2A	11 026 000	-	1 045 000	59 000
BCP 1650S-50	1650	1320	-	-	-	PERKINS 4012-46TAG2A	11 125 000	-	1 045 000	59 000

BCMU 1650P-50	-	-	1650	1320	-	MTU 12V 4000 G23	13 006 000	-	1 045 000	133 000
BCMU 1770S-50	1770	1416	-	-	-	MTU 12V 4000 G23	13 006 000	-	1 045 000	133 000
BCP 1725P-50			1725	1380	-	PERKINS 4012-46TAG3A	11 901 000	-	1 045 000	59 000
BCP 1890S-50	1890	1512	-	-	-	PERKINS 4012-46TAG3A	11 901 000	-	1 045 000	59 000
BCM 1750P-50	-	-	1750	1400	-	mitsubishi S16R-PTA	12 903 000	-	1 045 000	стандарт
BCM 1900S-50	1900	1520	-	-	-	mitsubishi S16R-PTA	12 903 000	-	1 045 000	стандарт
BCMU 1800P-50	-	-	1800	1440	-	MTU 12V 4000 G63	16 359 000	-	1 045 000	133 000
BCMU 2000S-50	2000	1600	-	-	-	MTU 12V 4000 G63	16 359 000	-	1 045 000	133 000
BCP 1850P-50	-	-	1850	1480	-	PERKINS 4016-TAG1A	16 043 000	-	1 045 000	59 000
BCP 2000S-50	2000	1600	-	-	-	PERKINS 4016-TAG1A	16 043 000	-	1 045 000	59 000
BCC 1875P-50	-	-	1875	1500	-	CUMMINS QSK60-G3	14 666 000	-	1 045 000	68 000
BCC 2000S-50	2000	1600	-	-	-	CUMMINS QSK60-G3	14 666 000	-	1 045 000	68 000
BCM 1900P-50	-	-	1900	1520	-	mitsubishi S16R-PTA2	14 045 000	-	1 045 000	стандарт
BCM 2090S-50	2090	1672	-	-	-	mitsubishi S16R-PTA2	14 223 000	-	1 045 000	стандарт
BCM 2000P-50	-	-	2000	1600	-	mitsubishi S16R-F1PTAW2	14 899 000	-	1 408 000	стандарт
BCM 2200S-50	2200	1760	-	-	-	mitsubishi S16R-F1PTAW2	14 899 000	-	1 408 000	стандарт
BCC 2000P-50	-	-	2050	1600	-	CUMMINS QSK60-G4	16 055 000	-	1 408 000	68 000
BCC 2250S-50	2250	1784	-	-	-	CUMMINS QSK60-G4	16 055 000	-	1 408 000	68 000
BCP 2050P-50	-	-	2050	1640	-	PERKINS 4016-TAG2A	16 935 000	-	1 408 000	59 000
BCP 2250S-50	2250	1800	-	-	-	PERKINS 4016-TAG2A	17 103 000	-	1 408 000	59 000
BCMU 2100P-50	-	-	2100	1680	-	MTU 16V 4000 G23	18 599 000	-	1 408 000	133 000
BCMU 2200S-50	2200	1760	-	-	-	MTU 16V 4000 G23	18 599 000	-	1 408 000	133 000
BCC 2200P-50	-	-	2200	1760	-	CUMMINS QSK60-G8	18 273 000	-	1 408 000	68 000
BCC 2360S-50	2360	1888	-	-	-	CUMMINS QSK60-G8	18 273 000	-	1 408 000	68 000
BCC 2500S-50	2500	2000	-	-	-	CUMMINS QSK60-G8	19 696 000	-	1 408 000	68 000
BCMU 2200P-50	-	-	2200	1760	-	MTU 16V 4000 G63	21 003 000	-	1 408 000	133 000
BCMU 2360S-50	2360	1888	-	-	-	MTU 16V 4000 G63	21 003 000	-	1 408 000	133 000
BCMU 2500S-50	2500	2000	-	-	-	MTU 16V 4000 G63	22 543 000	-	1 408 000	133 000
BCP 2250P-50	-	-	2250	1800	-	PERKINS 4016-61TRG3A	19 524 000	-	2 225 000	59 000
BCP 2500S-50	2500	2000	-	-	-	PERKINS 4016-61TRG3A	19 524 000	-	2 225 000	59 000
BCMU 2500P-50	-	-	2500	2000	-	MTU 20V 4000 G23	29 758 000	-	2 225 000	133 000
BCMU 2750S-50	2750	2200	-	-	-	MTU 20V 4000 G23	29 758 000	-	2 225 000	133 000
BCC 2750P-50	-	-	2750	2200	-	CUMMINS QSK78-G9	34 555 000	-	2 225 000	68 000
BCC 3050S-50	3050	2440	-	-	-	CUMMINS QSK78-G9	34 555 000	-	2 225 000	68 000
BCMU 2800P-50	-	-	2800	2240	-	MTU 20V 4000 G63	35 816 000	-	2 225 000	133 000

BCMU 3050S-50	3050	2440	-	-	-	MTU 20V 4000 G63	35 816 000	-	2 225 000	133 000
BCMU 3050P-50	-	-	3050	2440	-	MTU 20V 4000 G63L	40 035 000	-	2 731 000	133 000
BCMU 3350S-50	3350	2680	-	-	-	MTU 20V 4000 G63L	40 035 000	-	2 731 000	133 000

¹ АВР - система автоматического ввода резерва

Все установки с запуском от электрического стартера.

Опция АВР включает в себя авто. контроллер, зарядное устройство, шкаф переключения нагрузки.

На все установки установлен автоматический выключатель (защита).

За дополнительными опциями обращайтесь к менеджеру

Наименование	Ток, А	Мощность, кВА	Контр. сети удал. старт	Управление ГУ	Автоматизация ГУ	Цена, РУБ
--------------	--------	---------------	-------------------------	---------------	------------------	-----------

АВР (Автоматический ввод резерва) - стандартный вариант

ENS-25XXM	25	<16	да	нет	да	31 000
ENS-32XXM	32	<21	да	нет	да	33 000
ENS-40XXM	40	<26	да	нет	да	34 000
ENS-50XXM	50	<33	да	нет	да	36 000
ENS-63XXM	63	<41	да	нет	да	41 000
ENS-72XXM	72	<47	да	нет	да	51 000
ENS-95XXM	95	<62	да	нет	да	56 000

ENS-25XXC	25	<16	да	да	да	40 000
ENS-32XXC	32	<21	да	да	да	41 000
ENS-40XXC	40	<26	да	да	да	43 000
ENS-50XXC	50	<33	да	да	да	44 000
ENS-63XXC	63	<41	да	да	да	49 000
ENS-72XXC	72	<47	да	да	да	59 000
ENS-95XXC	95	<62	да	да	да	64 000

ENS-25XX	25	<16	нет	нет	да	25 000
ENS-32XX	32	<21	нет	нет	да	26 000
ENS-40XX	40	<26	нет	нет	да	28 000
ENS-50XX	50	<33	нет	нет	да	29 000
ENS-63XX	63	<41	нет	нет	да	34 000
ENS-72XX	72	<47	нет	нет	да	44 000
ENS-95XX	95	<62	нет	нет	да	49 000

АВР (Автоматический ввод резерва) - ЭКОНОМ вариант

ENS-25XXMb	25	<16	да	нет	да	25 000
ENS-32XXMb	32	<21	да	нет	да	25 000
ENS-40XXMb	40	<26	да	нет	да	26 000
ENS-50XXMb	50	<33	да	нет	да	26 000
ENS-65XXMb	65	<42	да	нет	да	26 000
ENS-80XXMb	80	<52	да	нет	да	39 000
ENS-95XXMb	95	<62	да	нет	да	40 000

ENS-25XXCb	25	<16	да	да	да	29 000
ENS-32XXCb	32	<21	да	да	да	29 000
ENS-40XXCb	40	<26	да	да	да	30 000
ENS-50XXCb	50	<33	да	да	да	31 000
ENS-65XXCb	65	<42	да	да	да	33 000
ENS-80XXCb	80	<52	да	да	да	48 000
ENS-95XXCb	95	<62	да	да	да	49 000

ENS-25XXb	25	<16	нет	нет	да	16 000
ENS-32XXb	32	<21	нет	нет	да	16 000
ENS-40XXb	40	<26	нет	нет	да	23 000
ENS-50XXb	50	<33	нет	нет	да	23 000
ENS-65XXb	65	<42	нет	нет	да	23 000
ENS-80XXb	80	<52	нет	нет	да	35 000
ENS-95XXb	95	<62	нет	нет	да	36 000