



ЦЕНЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В ПРАЙС-ЛИСТЕ НА ФИНСКОМ ЯЗЫКЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Код	Старый код	Название	НДС 0 %	ЕВРО	€
-----	------------	----------	---------	------	---

КОЛЁСА

Ко всем моделям Poweri можно присоединить передвижные колёса. Рекомендуем модель с 4 колёсами, передвижение осуществляется толкая. Для стройплощадок больше подходят колёса из цельной резины нет опасности прокола. Модель с 6 колёсами хороша для пересечённой местности. Поставляем также по спецзаказу.

PY	L 10	Колёса из цельной резины (Диам 250 mm)
PY 2K	L 10 (1)	два колеса, опора и ручка
PY 4K	L 10 (2)	четыре колеса
PY 6K	L 10 (3)	шесть колёс

PY	L 11	Колёса из резины с камерой (Диам. 250 mm)
PY 2I	L 11 (1)	два колеса, опора и ручка
PY 4I	L 11 (2)	четыре колеса
PY 6I	L 11 (3)	шесть колёс

PV	L 28	Прицеп
----	------	--------

В соот-вии с
комм. предп

ПОГОДНАЯ ЗАЩИТА И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

SS	L 22	Погодная защита
SSA	L 22 (1)	Воздухоохлаждающиеся без звукоизоляции
SSAS	L 22 (2)	Воздухоохлаждающиеся со звукоизоляцией
SSW	L 22 (3)	Водоохлаждающиеся без звукоизоляции
SSWS	L 22 (4)	Водоохлаждающиеся со звукоизоляцией

ЧАСТИ ВЫХЛОПНОЙ ТРУБЫ

Резьбовое соединение выхлопной трубы

К выхлопной трубе привариваемое резьбовое соединение, для присоединения рессоры выхлопной трубы (PPJ) к двигателю.

Включает 90 градусный уголок

PPK	Резьбовое соедин-ие	Наруж. диам.
PPK 1S	1" внутр. резьба	присоед-мой трубы ок. 33,7 мм
PPK 1U	1" наруж. резьба	диаметр трубы ок. 33,7 мм
PPK 1.25S	1 1/4" внутр. резьба	присоед-мой трубы ок. 42,4 мм
PPK 1.25U	1 1/4" наруж. резьба	диаметр трубы ок. 42,4 мм
PPK 1.5S	1 1/2" внутр. резьба	присоед-мой трубы ок. 48,3 мм
PPK 1.5U	1 1/2" наруж. резьба	диаметр трубы ок. 48,3 мм

Рессора выхлопной трубы

Рессора нержавеющей стали, защитным слоем и наружным резьбовым соединением

PPJ	Рессора	Длина
PPJ 1-500	1" наруж. резьба	500 мм
PPJ 1.25-500	1 1/4" наруж. резьба	500 мм
PPJ 1.5-500	1 1/2" наружн. резьба	500 мм

Вывод выхлопной трубы в стену

Выводы для выхлопной трубы напр. в деревянную стену, чем достигается достаточная противопожарная изоляция для вывода

PPL	Выводы
PPL	500 x 500 мм фланцами и 1 1/4" резьбовым соединением
PPLP	Как предыдущий. Доп. требуемая пожаростойкая вата. 1200x600x50 x 2 шт

ЦЕНЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В ПРАЙС-ЛИСТЕ НА ФИНСКОМ ЯЗЫКЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Код	Старый код	Название	НДС 0 %	ЕВРО	€
-----	------------	----------	---------	------	---

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХРАНИЛИЩА ДЛЯ ГОРЮЧЕГО

Если требуется более длительное время работы, можно установить доп. бак горючего.

Удобна "Jerry" канистра, которую можно взять на бензозаправку.

Также выгодно подсоединение бочки для использования стационарно, возможно использование 200 литровой бочки.

Если надо перемещать, на 40 литровый сверху устанавливаемый бак мобилен.

РА	L 12	Дополнительное хранилище для горючего
РА 20J	L 12 (20J)	20 литровая канистра "Jerry" с крышкой/соединением и стационарным шлангом (*
РА 20JPB	L 12 (20JP)	20 л. канистра "Jerry" с крышкой/соединением, шланги и быстрое соединение (бенз) (*
РА 20JPD	L 12 (20JP)	20 л. канистра "Jerry" с крышкой/соединением, шланги и быстрое соединение (дизель) (*
РА 20JL	L 12 (20JL)	20 л. канистра "Jerry" с крышкой/соединением, шланги и быстрое соединение (доп бак)
РА 20JVB	L 12 (20JVB)	20 л. бак "Jerry" с крышкой/соединением, шланги, быстрое соединение и сменные соединители своего бака (бенз. двигатели) (*
РА 20JVD	L 12 (20JVD)	20 л. бак "Jerry" с крышкой/соединением, шланги, быстрое соединение и сменные соединители своего бака (дизель. двигатели) (*
		*) Для моделей с насосом горючего. Доп оборуд L13. (Модели: 12,5 BV и DM имеют насос горючего.)
РА 40	L 12 (40)	40 л металлический резервуар, на каркас (бенз / дизель)
РА 40S	L 12 (40S)	40 л металлический резервуар, с помощью петель на каркас (бенз /дизель)
РА 1500V	L 12 (1500)	1500 л бак с поддон. течки в комплекте (датчик перепол, всас патрубок, крышка, датчики)
РА TL	L 12 (TL)	Соединение бочки. Воздушное отверстие бочки (3/4" нарезкой) подходящее вход/выходящий шланг с предварительным фильтром. Можно использовать и в других резервуарах. Длина 85см.Требуется дополнительно насос горючего L13.

НАСОС ГОРЮЧЕГО

Насос для горючего требуется всегда когда горючее берётся извне бака агрегата или 40 литрового бака установленного на каркас.

Высота подсоса насоса ок. 40-80 см. Если бак находится ниже необходимо к баку присоединить другой насос.

PAP	L 13	Насос горючего (монтируется только в электромодели)
PAP B	L 13 (B)	Насос горючего отдельно (для бензиновых двигателей)
PAP D	L 13 (D)	Насос горючего отдельно (для дизельных двигателей)
PAP BA	L 13 (BA)	Насос горючего с 3 м шлангом приставками - содержит: насос, фильтр, шланги и соединители и монтаж насоса на подставку или каркас агрегата, бензин. двиг.
PAP DA	L 13 (DA)	Как в предыдущем, но для дизельных двигателей



ЦЕНЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В ПРАЙС-ЛИСТЕ НА ФИНСКОМ ЯЗЫКЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Код Старый код Название НДС 0 % ЕВРО €

KK L 23 Дистанционное управление

Только моделям с электростартером

Дает возможность включать двигатель на расстоянии. Содержит соленоид зажигания (дизельные двигатели) или соленоид обогащения (бензиновые двигатели) и необходимые реле и остановку при низком давлении масла. Поставляется с щитом управления и 3-х метровым кабелем управления, обрубается или удлиняется при монтаже. При необходимости кабель управления поставляется требуемой длины, или с подземным кабелем.

ККВ	L 23 (B)	BI, BV и H - модели	
ККD	L 23 (D)	DY, DL, DH и Pramac S- и P- модели	
ККM	L 23 (DW)	DMW и DLW - модели	
ККX	L 23 (3)	В другие двигатели и агрегаты	В соответствии с комм.предложением

ККBP0	L23 (BP0)	Доп панель управления для бензиновых двигателей 3 м кабелем (без соединения)
ККBP6	L23 (BP6)	Доп панель управления для бензиновых двигателей с 6 полюсным соединением
ККBP7	L23 (BP7)	Доп панель управления для бензиновых двигателей с соединением для прицепа
ККDP0	L23 (DP0)	Доп панель управления для дизельных двигателей 3 м кабелем (без соединения)
ККDP7	L23 (DP7)	Доп панель управления для дизельных двигателей с соединением для прицепа
ККMP16	L23 (MP16)	Доп панель управления для дизельных двигателей с 16 полюсным соединением

ККJK	L 23 (JK)	Коробки включат. (2шт) и соединит. планки (2шт) для увеличения кабеля управл
ККMKD	L 23 (MKD)	Кабель управления для дизельных двигателей (Подземный кабель 3x1,5 +1,5)
ККМКВ	L 23 (МКВ)	Кабель управления для бензиновых двигателей (Подземный кабель 4x1,5 +1,5)
МСМК4x6+6S	L 23 (s6)	Подземный кабель 4x6+6S Силовой кабель
Вним ! К длинным кабелям добавляется цена катушки		

КУК L 24 Нагрузочное включение

электроагрегат заводится при повышении нагрузки и останавливается при прекращении нагрузки. Только моделям с электростартером. RGK и IL- моделях несколько датчиков помех, сообщение о помехах в работе и поломках и различные измерения на LCD-дисплее (V, A, Hz, W и т.д.) KAP- модель более простая, с одним датчиком помех (аналоговая карта управления).

	Максималь- ная мощность старта 1-фазный	Максималь- ная мощность старта 3-фазный	Установленная в агрегат (Выбор в соответствии с конечной буквой типа и мощности)				Отдельно
			BI BV H	DY DH DL	DMW	Другие агрегаты	
	0,1 - 6,5 kVA	-					
КУК 16 BER 1							
КУК 16	RGK или IL	0,1 - 4,1 kVA	0,1 - 13 kVA				
КУК 32	RGK или IL	0,4 - 8 kVA	0,4 - 24 kVA				
КУК 63	RGK или IL	0,5 - 15 kVA	0,5 - 43 kVA				
КУК 80	RGK или IL	0,5 - 20 kVA	0,5 - 55 kVA				
КУК 125	RGK или IL	0,5 - 30 kVA	0,5 - 86 kVA				
КУК 16 KAP 1		0,1 - 4,2 kVA	-				
КУК 32 KAP 1		0,2 - 8 kVA	-				
КУК 16 KAP 3		-	0,1-13 kVA				
КУК 32 KAP 3		-	0,4-24 kVA				



ЦЕНЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В ПРАЙС-ЛИСТЕ НА ФИНСКОМ ЯЗЫКЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Код	Старый код	Название	НДС 0 %	ЕВРО	€
АКР L 25 Автоматический старт - Без контакторов Автоматика насоса					
<p>Только для моделей с электростартером. Модель КАР: Бензиновым двигателям и небольшим дизельным без прокаливания. Агрегат стартует и останавливается при нарушении подачи тока и других импульсах. Возможна установка замедленного старта и остановки (0-60 сек). Три завода. При помехах зажигания или работы имеется потенциально свободный контактор. Модель МОД: Как правило для дизельных двигателей с прокаливанием или без и содержит много программируемых функций.</p>					
АКР 0 КАР	L25 КАР (0)	Щит автоматики отдельно			
АКР В КАР	L25 КАР (В)	Установлен в небольшие бензиновые двигатели			
АКР D КАР	L25 КАР (D)	Установлен в небольшие дизельные двигатели (без прокаливания)			
АКР 0 MOD	L25 MOD (0)	Щит автоматики отдельно			
АКР В MOD	L25 MOD (DM)	Агрегаты Poweri с двигателем Mitsubishi			
АКР D MOD	L25 MOD (DW)	Установлен в дизельные двигатели (с прокаливанием)			
<p>Выше указанные цены для большинства двигателей Briggs & Stratton, Honda, Suzuki, Kubota, Yanmar, Lombardini и Mitsubishi. Прежде чем заказывать необходимо проверить подходит ли автоматика.</p>					
LTS L 27 Контактный щит смены сети					
LTS 0016	L 27 (16)	Автоматический контактный щит смены сети	16 А		
LTS 0032	L 27 (32)	Автоматический контактный щит смены сети	32 А		
LTS 0063	L 27 (63)	Автоматический контактный щит смены сети	63 А		
LTS 0125	L 27 (125)	Автоматический контактный щит смены сети	125 А		
VJ L 26 Стабилизатор					
VJM		Стабилизатор	Matti 12/7	7 А	12 V
VJL		Стабилизатор	Lovato 12/3	3 А	12 V
VJP		Стабилизатор	Powernet ADC 5681	5 А	12 V
VJN		Стабилизатор	Noratel 12ST25C	2,1 А	12 V
АККУМУЛЯТОР L21 Аккумулятор					
AKKU24	L21 (24)	12 V	24 Ah		
AKKU45	L21 (45)	12 V	45 Ah		
AKKU60	L21 (60)	12 V	60 Ah		
AKKU62	L21 (62)	12 V	62 Ah		Мощный аккумулятор
AKKU72	L21 (72)	12 V	72 Ah		Мощный аккумулятор



ЦЕНЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В ПРАЙС-ЛИСТЕ НА ФИНСКОМ ЯЗЫКЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Код Старый код Название НДС 0 % ЕВРО €

AMF L 25-27 Включение резервной мощности контакторным щитом

Только для моделей с электростартером

**Автоматическое управление агрегатом
Контакторная автоматика смены сети
Стабилизатор**

Содержит все необходимое для агрегата с электростартером

KAP

Простая стандартная модель

Для бензиновых и дизельных двигателей без прокалывания. Одно извещение о помехе, задержка старта/остановки (1-30 сек).

MOD

Сложный программируемый (на заводе)

Дизельным двигателям, с разнообразной программой, 4 программированных извещения о помехах, сведения о работе и помехах текстовым сообщением на LCD-дисплее.

IL ja LOV

Сложный программируемый, с счетчиками

Дизельным и бензиновым двигателям, программируется на своей клавиатуре, несколько программируемых исходных данных и результатов, графический показ, показывающий напряжение, ток, мощность, частоту, и т.д. СПРОСИ ПОДХОДЯЩУЮ ВЕРСИЮ

	Напряжение	Мощность	Установленная в агрегаты (Выбор в соответствии с конечной буквой типа мощности)				Отдельно
			BI BV H	DY DH DL	DMW DLW	Другие агрегаты с соленоидом остановки	
AMF 16A1 KAP	1-фазный	4,2 kVA					
AMF 32A1 KAP	1-фазный	8 kVA					
AMF 16A3 KAP	3-фазный	13 kVA					
AMF 32A3 KAP	3-фазный	24 kVA					
AMF 16A3 MOD	3-фазный	13 kVA					
AMF 32A3 MOD	3-фазный	24 kVA					
AMF 63A3 MOD	3-фазный	43 kVA					
AMF 80A3 MOD	3-фазный	55 kVA					
AMF 125A3 MOD	3-фазный	86 kVA					
AMF 16A3 LOV	3-фазный	13 kVA					
AMF 32A3 LOV	3-фазный	24 kVA					
AMF 63A3 LOV	3-фазный	43 kVA					
AMF 80A3 LOV	3-фазный	55 kVA					
AMF 125A3 LOV	3-фазный	86 kVA					
AMF 16A3 IL	3-фазный	13 kVA					
AMF 32A3 IL	3-фазный	24 kVA					
AMF 63A3 IL	3-фазный	43 kVA					
AMF 80A3 IL	3-фазный	55 kVA					
AMF 125A3 IL	3-фазный	86 kVA					

ЦЕНЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В ПРАЙС-ЛИСТЕ НА ФИНСКОМ ЯЗЫКЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Код	Старый код	Название	НДС 0 %	ЕВРО	€
СЧЕТЧИКИ					
Счетчики можем поставить как отдельно для последующей установки напр. в эл щит здания, или установленными в щит агрегата Если в агрегате нет щита или в нем нет места для счетчиков, нужен дополнительный щит для счетчиков					
МК		Доп. щит для датчиков			
МК1	L14 (МК1)	Дополнительный щит для установки датчиков для одного датчика (пластик)			
МК2	L14 (МК2)	Дополнительный щит для установки датчиков для 1 - 6 датчиков (металл.)			
МА	L 14	Амперметр			
МА15	L 14 (1)	<= 15 А	Отдельно		
МА15А	L 14 (2)	<= 15 А	Установлен в щит		
МАхСТ	L 14 (3)	> 15 А	Отдельно (с трансформатором х/5А)		
МАхСТА	L 14 (4)	> 15 А	Установлен в щит (с трансформатором х/5А)		
МV	L 15	Вольтметр			
MV250	L 15 (1)	Отдельно (250V)			
MV250A	L 15 (2)	Установлен в щит			
MVS	L 16	Вольтметр с переключателем 500V			
MVS500	L 16 (1)	Отдельно			
MVS500A	L 16 (2)	Установлен в щит			
MSV	L 17	Переключатель для вольтметра (установлен)			
MSV4	L 17 (1)	0, L1-N, L2-N, L3-N			
MSV7	L 17 (2)	L1-L2, L1-L3, L2-L3, 0, L1-N, L2-N, L3-N			
MHZ	L 18	Частотометр (циферблат со стрелкой)			
MHZ	L 18 (1)	Отдельно			
MHZА	L 18 (2)	Установлен в щит			
MH	L 19	Счетчик потребления			
MH	L 19 (1)	Отдельно (48x48 мм)			
MHА	L 19 (2)	Установлен в щит			
	L 20	Варистор, автомат защиты мощности (<40А)			



ЦЕНЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В ПРАЙС-ЛИСТЕ НА ФИНСКОМ ЯЗЫКЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Код	Старый код	Название	НДС 0 %	ЕВРО	€
SK	L 29	Электрощиты			
<p>Щиты могут поставляться отдельно, устанавливаться напр. на стену или каркас агрегата как в стандартных моделях. Щиты отличающиеся от стандартных могут изменить внешние размеры агрегата. Выводы макс. 16 А. Большой ток по отдельному комм. предложению.</p>					
SKT 450		Ручка для щита к каркасу			
SK 0.21	L 29 (0.21)	Стандартный щит 10 или 16 А (вход в стандартную модель)			
<p>Если выбран другой щит из цены 3-фазного агрегата вычтут</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 шт Щит 200x200x125 mm 1 шт 3-фазный вывод (5-штырьковая) 2 шт 1-фазный вывод (заземленный) 1 шт Автомат 1 шт Заземленное сопротивление 1 шт Автомат с плавким предохранителем 					
SK 1.21	L 29 (1.21)	Щит с вольтметром			
<ul style="list-style-type: none"> 1 шт Станд щит + 1 шт Вольтметр 250 V 					
SK 2.21	L 29 (2.21)	Щит с вольтметром и переключателем с 4-положениями			
<ul style="list-style-type: none"> 1 шт Станд щит + 1 шт Вольтметр 300 V 1 шт Переключатель вольтметра (0, L1-N, L2-N, L3-N) 					
SK3.21	L 29 (3.21)	Щит с вольтметром и переключателем с 7 положениями			
<ul style="list-style-type: none"> 1 шт Станд щит + 1 шт Вольтметр 500 V 1 шт Переключатель вольтметра (позиции: L1-L2, L1-L3, L2-L3, 0, L1-N, L2-N, L3-N) 					
SK 23.0	L 29 (23.0)	Щит с амперметром и вольтметром			
<p>Вним: без выходов и предохранителей. Устанавливаются на другой щит или на стену.</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 шт Амперметра 1 шт Вольтметр 1 шт Переключатель вольтметра (позиции: L1-L2, L1-L3, L2-L3, 0, L1-N, L2-N, L3-N) 					



ЦЕНЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В ПРАЙС-ЛИСТЕ НА ФИНСКОМ ЯЗЫКЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Код	Старый код	Название	НДС 0 %	ЕВРО	€
SK 41.21	L 29 (41.21)	Щит с вольтметром и частотометром			
		Станд щит +			
		1 шт Вольтметр 300 V			
		1 шт Частотометр 45-55 Hz			
SK 80.21	L 29 (80.21)	Щит со счетчиком потребления			
		Станд щит +			
		1 шт Счетчик потребления			
SK 81.21	L 29 (81)	Щит с вольтметром и счетчиком потребления			
		Станд щит +			
		1 шт Вольтметр 300 V			
		1 шт Счетчик потребления			
SK xx.xxxx	L 29 (xx.xx)	Другие модели			
		<p>Номер модели щита получим сложением номеров составляющих данный щит счетчиков и выходов Напр если щит имеет: Hz- и 3 шт А- и V-счетчики + переключатель V-метра (7-пол.) и 1 шт 32 А выход, 2 шт 16 А выхода, 3 шт 3-фазного тока, = 40+20+3+0,3+0,02+0,001 = L29 (63.321)</p>			
		1	Вольтметр		
		2	Вольтметр 300 V + переключатель с 4-положениями (положения: 0, L1-N, L2-N, L3-N)		
		3	Вольтметр 500 V + переключатель с 7-положениями (положения: L1-L2, L1-L3, L2-L3, 0, L1-N, L2-N, L3-N)		
		4	3 шт вольтметров 300V		
		5	Вольтметр с переключателем 500 V (0, L1-L2, L2-L3, L1-L3)		
		6	Амперметр		
		20	3 шт амперметров		
		40	Частотометр		
		80	Счётчик потребления		
				Исходная цена щита	
				вкл. роз. 1 шт	Дополнение Устан. в ряд
		0,1	розетка трёхфазного тока		
		0,01	16 А розетка 3-фазного тока		
		0,001	32 А розетка 3-фазного тока		
		0,0001	63 А розетка 3-фазного тока (не автомат)		
		0,00001	125 А розетка 3-фазного тока (не автомат)		

УТОЧНЕННАЯ ЦЕНА
в соответствии с предложением

ЦЕНЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В ПРАЙС-ЛИСТЕ НА ФИНСКОМ ЯЗЫКЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Код	Старый код	Название	НДС 0 %	ЕВРО	€
L 29 (VK)	VK	Переключатель сети отдельно			
<p>Можно использовать для подключения генератора ручным управлением в постоянную сеть питания во время прекращения подачи тока. До приобретения удостоверьтесь, что у главного щита в помещении или питающей подстанции есть место для монтажа (ок. 8-10 модуля на монтажном рельсе). Если места нет, используйте переключатель в каркасе (VKK).</p> <p>ВНИМ !!! Сравните главные предохранители питания щита и генератора, переключатель должен соответствовать величине наибольшего. Необходимо принять во внимание толщину проводки. Если провода рассчитаны на большой ток, необходимо переключатель выбрать в соответствии с расчетным током, чтобы размеры соединителей были достаточными.</p>					
VK25	L29 (VK25)	Переключатель отдельно	25 A		
VK40	L29 (VK40)	Переключатель отдельно	40 A		
VK63	L29 (VK63)	Переключатель отдельно	63 A		
VK80	L29 (VK80)	Переключатель отдельно	80 A		
VK100	L29 (VK100)	Переключатель отдельно	100 A		
VK125	L29 (VK125)	Переключатель отдельно	125 A		
VK200	L29 (VK200)	Переключатель отдельно	200 A		
VK315	L29 (VK315)	Переключатель отдельно	315 A		
VK400	L29 (VK400)	Переключатель отдельно	400 A		
L 29 (VKK)	VKK	Переключатель сети в каркасе			
<p>Можно использовать для подключения генератора в постоянную сеть питания во время прекращения подачи тока ручным управлением. Переключатель (СЕТЬ - 0 - ГЕНЕРАТОР) установленный в металлический каркас (рычаг переключателя защищен от случайного использования). Включает необходимую розетку установленную сбоку и подключенную. Дополнительно сигнальная лампа напряжения сети, и ввод готов.</p> <p>ВНИМ !!! Переключатель выбирается в соответствии с большим напряжением между щита питания и пробкой генератора. Необходимо принять во внимание толщину электропроводки. Если проводка рассчитана на более высокое напряжение, то и переключатель надо подобрать в соответствии с ним, чтобы размеры соединений были достаточными.</p>					
VKK16	L29 (VKK16)	Переключатель в каркасе	16 A		
VKK32	L29 (VKK32)	Переключатель в каркасе	32 A		
VKK63	L29 (VKK63)	Переключатель в каркасе	63 A		
VKK80	L29 (VKK80)	Переключатель в каркасе	80 A		
VKK100	L29 (VKK100)	Переключатель в каркасе	100 A		
VKK125	L29 (VKK125)	Переключатель в каркасе	125 A		
VKK200E	L29 (VKK200E)	Переключатель в каркасе	200 A	без подключения и розетки	
VKK315E	L29 (VKK315E)	Переключатель в каркасе	315 A	без подключения и розетки	
VKK400E	L29 (VKK400E)	Переключатель в каркасе	400 A	без подключения и розетки	