

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ

FG Wilson

Опция	Описание	TB1	SKT2	1000	PWP10	PWP20
		\$	\$	\$	\$	\$
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ						
	P27P1 - P88E1	\$0	\$0	std	\$619	\$1 717
	P24P1S - P64E1S	\$0	\$0	std	\$619	\$1 717
	P96SP1 - P105ESP1	-\$185	-\$185	n/a	std	\$1 099
	P135 - P200E2	-\$185	-\$185	n/a	std	\$1 099
	P350P3 - P450E5	n/a	n/a	n/a	std	\$1 405
	P450P3 - P900E1	-\$185	-\$185	n/a	std	\$1 405
	P910P1 - P2200E	-\$185	-\$185	n/a	std	\$1 405
	P27P2 - P65E2	\$0	\$0	std	\$619	\$1 717
	P24P2S - P50E2S	\$0	\$0	std	\$619	\$1 717
	P58P2S - P80E2S	-\$185	-\$185	n/a	std	\$1 099
	P80P2 - P200E2	-\$185	-\$185	n/a	std	\$1 099
	P200H2 - P275HE2	-\$185	-\$185	n/a	std	\$1 405
	P350P2 - P450E4	n/a	n/a	n/a	std	\$1 405
	P450P2 - P650E2	-\$185	-\$185	n/a	std	\$1 405
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ФУНКЦИЙ						
EIM3	Интерфейсный модуль EIM Plus и магнитный датчик вместо модуля EIM	\$117	\$117	\$117	n/a	n/a
	<i>Примечание: Доступен только на моделях P27P1-P88E и P24P1S-P64E1S</i>					
PSB5	Кнопка аварийного останова с защитным ключом	n/a	n/a	n/a	\$223	\$223
PAC1	"Сухие" контакты для сигнала об общей неисправности	n/a	n/a	n/a	\$245	\$245
PGR1	"Сухие" контакты для сигнала о работающем дизельгенераторе	n/a	n/a	n/a	\$245	\$245
PSS1	Потенциометр регулировки скорости вращения	n/a	n/a	n/a	\$245	\$245
	<i>Примечание: Требуется установка электронного регулятора GE1.</i>					
	<i>* Двигатели серии 1300 требуют также установки опции GE3.</i>					
PSV1	Потенциометр регулировки напряжения	n/a	n/a	n/a	\$245	\$245
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ						
4POLE	4-х полюсный авт. переключатель взамен 3-х полюсного				30°C	50°C
	До 50 Ампер				\$82	n/a
	51-125 Ампер				\$82	n/a
	126-250 Ампер				\$82	n/a
	400 Ампер				\$298	n/a
	630 Ампер				\$408	n/a

	800 Ампер				\$206	n/a
	1250 Ампер				\$339	n/a
	1600 Ампер*				\$559	n/a
	2000 Ампер*				\$1 825	\$3 614
	2500 Ампер*				\$2 746	\$4 464
	3200 Ампер*				\$2 867	\$5 744
	* Примечание: дополнительно цены на 3-х полюсные защитные автоматы обозначены в основном прайс листе на ДГУ.					

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОПЦИИ

							FG Wilson
Опция	Описание	TB1	SKT2	1000	PWP10	PWP20	
		\$	\$	\$	\$	\$	
МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ДВИГАТЕЛЯ							
PMA4	Амперметр зарядного устройства аккумулятора	n/a	n/a	n/a	\$245	\$245	
СИРЕНА							
RAA2	Аварийная звуковая сирена (незакрепленная)	n/a	n/a	n/a	\$397	\$397	
RAA1	Аварийная звуковая сирена (закрепленная на панели)	n/a	n/a	n/a	\$245	\$245	
АВАРИЙНЫЙ ОСТАНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ИНДИКАТОРОМ							
PPV1	Высокое напряжение	n/a	n/a	n/a	\$310	n/a	
	<i>Примечание: Опция PPV1 не доступна на моделях P27P1/2 - P200P2</i>						
PPE2	Замыкание на "Землю"	n/a	n/a	n/a	\$1 246	\$1 246	
	<i>Примечание: PPE1 и PPE2 не могут быть заказаны вместе на одну станцию</i>						
PPE1	Утечка на "Землю"	n/a	n/a	n/a	\$1 246	\$1 246	
	<i>Примечание: PPE1 и PPE2 не могут быть заказаны вместе на одну станцию</i>						
PPO1	Останов по перегрузке посредством переключателя на защитном автомате	n/a	n/a	n/a	\$310	\$310	
	<i>Примечание: Для автоматов больше 1250 А требуется согласование с заводом.</i>						
PPO2	Останов по перегрузке посредством реле превышения тока	n/a	n/a	n/a	\$310	n/a	
	<i>Примечание: Опция PPO2 не доступна с моделями P27P1/2 - P200P2</i>						

Примечание: Панель управления Power Wizard 1.0

Примечание: Панель управления Power Wizard 2.0

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОПЦИИ
FG Wilson

Опция	Описание	TB1	SKT2	1000	PWP10	PWP20
		\$	\$	\$	\$	\$
	ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА					
PBC5	Статическое устройство заряда батареи 5А 220/240 В	n/a	n/a	n/a	\$496	\$496
PSB3	Статическое зарядное устройство с контролем напряжения 220/240 В	n/a	n/a	n/a	\$653	\$653
	УСТРОЙСТВА ДИСТАНЦИОННОГО ОПОВЕЩЕНИЯ					
MCM9	16 канальное устройство оповещения	n/a	n/a	n/a	n/a	\$1 193
MCMBOX	Шкаф для MCM9	n/a	n/a	n/a	n/a	\$142
	УДАЛЕННЫЙ КОМПЬЮТЕРНЫЙ МОНИТОРИНГ					
MCM7	Удаленный компьютерный мониторинг на дистанцию до 500 метров	n/a	n/a	n/a	n/a	\$995
MCM8	Удаленный компьютерный мониторинг по телефонным линиям	n/a	n/a	n/a	n/a	\$1 698
	ГОФРТРУБА (силовой кабель от генератора до защитного автомата) 30°C					
CBL	Гофртруба (с автоматом, установленным на агрегате, 32-1250 Ампер), 30°C	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
	Гофртруба (с напольным автоматом до 1600 Ампер), 30°C	\$3 954	\$3 954	\$3 954	\$3 954	\$3 954
	Гофртруба (с напольным автоматом до 2000 Ампер), 30°C	\$4 240	\$4 240	\$4 240	\$4 240	\$4 240
	Гофртруба (с напольным автоматом до 2500 Ампер), 30°C	\$5 052	\$5 052	\$5 052	\$5 052	\$5 052
	Гофртруба (с напольным автоматом до 3200 Ампер), 30°C	\$5 614	\$5 614	\$5 614	\$5 614	\$5 614
	<i>Примечание: Стандартная длина гофртрубы - 3 метра. Если больше - PV.</i>					
	<i>Если требуется другая длина - консультируйтесь с заводом.</i>					
	<i>Примечание: Гофртрубы для напольных автоматов поставляются отдельно.</i>					
	ГОФРТРУБА (силовой кабель от генератора до защитного автомата) 50°C					
50DEGCBL	Гофртруба (с напольным автоматом до 2000 Ампер), 50°C	\$5 109	\$5 109	\$5 109	\$5 109	\$5 109
	Гофртруба (с напольным автоматом до 2500 Ампер), 50°C	\$6 239	\$6 239	\$6 239	\$6 239	\$6 239
	Гофртруба (с напольным автоматом до 3200 Ампер), 50°C	\$8 215	\$8 215	\$8 215	\$8 215	\$8 215