



Hyperformance[®] Plasma HPR800XD[®]

Auto Gas

Инструкция по эксплуатации

80650J – 5-я редакция

Рекомендуемые запасные детали

Источник тока

<u>Номер детали</u>	<u>Описание</u>	<u>Код. обозначение</u>	<u>Кол-во</u>
003142	Реле: 120 В, двухполюсное, двухпозиционное	K1	1
128858	Зеленая лампа питания в сборе		1
129792	Инвертор в сборе	CH1, CH2, CH3, CH4	1
127039	Вентилятор на 6 дюймов: 230 куб. фут/мин, 115 В перем. тока 50–60 Гц		1
027079	Вентиляторна 10 дюймов: 450–550 куб. фут/мин, 120 В перем. тока 50–60 Гц		1
003149	Реле: Вспомогательная дуга, 120 В перем. тока	CR1	1
229213	Печатная плата: ВХОДЫ-ВЫХОДЫ		1
003218*	Замыкатель	CON1	1
003233**	Замыкатель	CON1	1
109004	Датчик тока: Холловское напряжение 100 А, 4 В	CS1, CS2, CS3, CS4	1
229238	Цепь запуска в сборе	PCB1	1
008709*	Предохранитель: 20 А, 500 В	F1, F2	2
108847**	Предохранитель: 7,5 А, 600 В	F1, F2	2
141030	Печатная плата: Контрольная (первичный источник тока)	PCB3	1
141144	Печатная плата: Контрольная (вторичный источник тока)	PCB3	1
10078615	ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА: распределительная плата экологичной конструкции	PCB2	1
041802	Печатная плата: Распределительная печатная плата	PCB2	1
108028***	Предохранитель: 3 А, 250 В	F5, F6, F7	3
108075***	Предохранитель: 6,3 А, 250 В (с задержкой срабатывания)	F1, F2, F3	3
108709***	Предохранитель: 10 А, 250 В	F4	1
141027	Печатная плата: Привод электродвигателя насоса	PCB7	1
229340	Плата демфера		1
229360	Замыкатель: 500 А пост. тока 120 В перем. тока КАТУШКА	Con2, Con3	2

* Источники тока 200/208, 220 и 240 В

** Источники тока 380, 400, 440, 480 и 600 В

*** Этот предохранитель также используется для распределительной платы ECO (10078615)

Консоль интерфейса охладителя

<u>Номер детали</u>	<u>Описание</u>	<u>Код. обозначение</u>	<u>Кол-во</u>
041897	Печатная плата: Распределительная плата консоли		1
008756	Предохранитель: 5 А, 250 В (с задержкой срабатывания)	F1	1
027634	Корпус фильтра (на задней панели охладителя)		1
027664	Фильтровальный элемент		1
229235	Датчик потока	FS1	1
006113	Обратный клапан: Внутренняя трубная резьба 3/8 дюйма		1
229345	Электромагнитный клапан		1
141033	Печатная плата: Датчик охладителя		1
229224	Датчик температуры		1

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

Охладитель

Все детали, за исключением деталей с номерами 038123 и 428892, предназначены для использования с охладителем PolyScience. Более подробный список деталей охладителя см. в руководстве от производителя.

<u>Номер детали</u>	<u>Описание</u>	<u>Кол-во</u>
038123	Охладитель: 14,3 кВт, 3-ф., 380–400 В, 50 Гц, 460 В, 60 Гц.	1
428892	Охладитель: 14,3 кВт, 3-ф., 380–400 В, 50 Гц, 460 В, 60 Гц, фторсодержащий газ.	1
040266*	Замыкатель	1
040276*	Предохранитель: 30 А	1
040278*	Предохранитель: 5 А	1
040279*	Предохранитель: 6 А	1
040275**	Предохранитель: 3,5 А	1
040265***	Замыкатель	1
040273***	Предохранитель: 15 А	1
040272****	Предохранитель: 1 А	1
040274****	Предохранитель: 2,5 А	1
040277*****	Предохранитель: 4 А	1
040280 (все значения напряжения)	Предохранитель: 1 А	1
040267 (все значения напряжения)	Замыкатель	1
040281 (все значения напряжения)	Предохранитель: трансформатор 1,4 А	1
040282 (все значения напряжения)	Предохранитель: трансформатор 3,5 А	1
040270	Вентилятор: 115 В, 32 куб. м/ч	1
040269	Двойное поплавковое реле	1
040271	Переключатель потока	1
040298	Рециркуляционный насос: 0,5 л.с., 3-ф., 50/60 Гц (200–240 В, 380–460 В)	1
040299	Рециркуляционный насос: 0,5 л.с., 3-ф., 60 Гц (575–600 В)	1
040296	Технологический насос: 1 л.с., 3-ф., 50/60 Гц (200–240 В, 380–460 В)	1
040297	Технологический насос: 1 л.с., 3-ф., 60 Гц (575–600 В)	1
040295	Клапан: Клапан сброса давления, 200 фунт/кв. дюйм	1
040301	Датчик: Преобразователь давления воды	1
040284	Мотор: вентилятор, 1140 об/мин (200–240 В, 380–460 В)	1
040285	Мотор: вентилятор, 1140 об/мин (575–600 В)	1
040312	Воздушный фильтр	3
040322	Y-образный сетчатый фильтр для процесса	1

Система зажигания дуги

<u>Номер детали</u>	<u>Описание</u>	<u>Код обозначение</u>	<u>Кол-во</u>
041817	Высокочастотная крупномасштабная печатная плата системы зажигания дуги		1
129854	Трансформатор	T1	1

* Блоки 200 и 240 В

** Блоки 380 и 440 В

*** Блоки 380, 440, 460, 480, 575 и 600 В

**** Только блоки 575 и 600 В

***** Блоки 200, 240, 380, 440, 460 и 480 В

Система выбора и дозировочная система

<u>Номер детали</u>	<u>Описание</u>	<u>Код. обозначение</u>	<u>Кол-во</u>
228069	Комплект: Контрольная печатная плата	PCB2	1
041897	Распределительная печатная плата	PCB1	1
008756	Предохранитель: 5 А, 250 В (с задержкой срабатывания)	F1	1
041822	Печатная плата оправки клапана	PCB3	1
008756	Предохранитель: 5 А, 250 В (с задержкой срабатывания)	F1	1
228984	Электромагнитный клапан	SV3 and SV10	2
006109	Электромагнитный клапан	SV1, SV2, SV4-SV9, SV11-SV15	4
005263	Датчик давления		1
011109	Корпус воздушного фильтра (на задней панели системы выбора)		1
011110	Фильтровальный элемент воздушного фильтра		1