

НОМЕНКЛАТУРА ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ МОДЕЛЬНОГО РЯДА «ПУЛЬСАР СМАРТ»

с выходным напряжением 30-60В

(на основе силовых модулей 225А/30V (2x225А/30V))

Выпрямители «Пульсар СМАРТ»:

- оснащены полнофункциональной сенсорной локальной панелью управления «СМАРТ» и контроля – ЛПУ «СМАРТ» (штатно – 4,3”);
- оснащены блоком процессорного управления и программирования (возможность внесения в память до 10 программ);
- имеют промышленный интерфейс RS-485, интерфейс Ethernet;
- имеют возможность программирования режимов работы от локального пульта управления и/или полнофункционального пульта дистанционного управления (ПДУ «СМАРТ»), компьютера;
- имеют возможность управления от локального или удаленного пульта, компьютера;
- имеют функцию подсчета и вывода на экран панели управления отданного в нагрузку заряда (или Ампер·Часов)

и другие дополнительные опциональные возможности, такие как:

интерфейсы управления-контроля (вход-выход) «4 – 20 мА», «0 – 10 В»,

сенсорная панель управления 7”;

кнопка аварийного выключения «СТОП»,

поверенные стрелочные приборы для контроля параметров «на выходе» и пр.

Для качественного подбора оборудования с требуемыми техническими параметрами и в необходимой комплектации рекомендуем заполнить **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**, скачав его на сайте www.navicom.org или обратившись к менеджеру по тел. +7 (4852) 74-11-21, 74-15-67.

Из силовых модулей с номинальными параметрами 225А/30V (2x225А/30V) возможно сконфигурировать выпрямительные агрегаты с требуемыми выходными параметрами кратными 225А и/или 30V.

Выпрямительные агрегаты ПУЛЬСАР СМАРТ с выходным напряжением 30V

Таблица 14

Марка выпрямителя (буква Р обозначает возможность исполнения с реверсом)	Выходной ток, А	Мощность, кВт (нагрузки; в скобках – потребляемая)	Кол-во силовых модулей, шт	Кол-во стоек выпрямителя, шт	Габариты ШxГxВ, мм (глубина Г в скобках – с реверсом)	Масса нетто, кг (в скобках – с реверсом)
Пульсар СМАРТ 225/30 (Р)	225	6,75 (8)	1	1	493x607 (787)x548	61 (76)
Пульсар СМАРТ 450/30 (Р)	450	13,5 (15,8)	1	1	493x607 (787)x548	70 (85)
Пульсар СМАРТ 675/30 (Р)	675	20,25 (23,7)	2	1	493x607 (787)x742	101 (127)
Пульсар СМАРТ 900/30 (Р)	900	27 (31,6)	2	1	493x607 (787)x742	108 (128)
Пульсар СМАРТ 1125/30 (Р)	1125	33,75 (39,5)	3	1	493x630 (810)x935	145 (182)
Пульсар СМАРТ 1350/30 (Р)	1350	40,5 (47,4)	3	1	493x692 (810)x935	155 (196)
Пульсар СМАРТ 1575/30 (Р)	1575	47,25 (55,3)	4	1	493x692 (810)x1128	187 (235)
Пульсар СМАРТ 1800/30 (Р)	1800	54 (63,2)	4	1	493x692 (810)x1128	205 (258)
Пульсар СМАРТ 2025/30 (Р)	2025	60,75 (71,1)	5	1	493x692 (872)x1322	237 (296)
Пульсар СМАРТ 2250/30 (Р)	2250	67,5 (79)	5	1	493x692 (872)x1322	245 (305)
Пульсар СМАРТ 2475/30 (Р)	2475	74,25 (86,9)	6	1	493x692 (872)x1515	278 (349)
Пульсар СМАРТ 2700/30 (Р)	2700	81 (94,8)	6	1	493x692 (872)x1515	301 (369)
Пульсар СМАРТ 2925/30 (Р)	2925	87,75 (102,7)	7	1	493x692 (872)x1709	320 (402)
Пульсар СМАРТ 3150/30 (Р)	3150	94,5 (110,6)	7	1	493x692 (872)x1709	338 (419)
Пульсар СМАРТ 3375/30 (Р)	3375	101,25 (118,5)	8	1 (2 для Р)	493x692 (*)x1902	361 (*)
Пульсар СМАРТ 3600/30 (Р)	3600	108 (126,4)	8	1 (2 для Р)	493x692 (*)x1902	370 (*)
<i>и т.д. кратко 225А*</i>

*по запросу и согласованию

Выпрямительные агрегаты ПУЛЬСАР СМАРТ с выходным напряжением 60V

Таблица 15

Марка выпрямителя (буква Р обозначает возможность исполнения с реверсом)	Выходной ток, А	Мощность, кВт (нагрузки; в скобках – потребляемая)	Кол-во силовых модулей, шт	Кол-во стоек выпрямителя, шт	Габариты ШxГxВ, мм (глубина Г в скобках – с реверсом)	Масса нетто, кг (в скобках – с реверсом)
Пульсар СМАРТ 225/60 (Р)	225	13,5 (15,8)	1	1	493x607 (787)x548	69 (84)
Пульсар СМАРТ 450/60 (Р)	450	27 (31,6)	2	1	493x607 (787)x742	108 (135)
Пульсар СМАРТ 675/60 (Р)	675	40,5 (47,4)	3	1	493x630 (810)x935	148 (185)
Пульсар СМАРТ 900/60 (Р)	900	54 (63,2)	4	1	493x630 (810)x1128	188 (237)
Пульсар СМАРТ 1125/60 (Р)	1125	67,5 (79)	5	1	493x692 (872)x1322	230 (290)
Пульсар СМАРТ 1350/60 (Р)	1350	81 (94,8)	6	1	493x692 (872)x1515	271 (342)
Пульсар СМАРТ 1575/60 (Р)	1575	94,5 (110,55)	7	1	493x692 (872)x1709	311 (394)
Пульсар СМАРТ 1800/60 (Р)	1800	108 (126,35)	8	1 (2 для Р)	493x692 (*)1902	349 (*)
<i>и т.д. кратно 225А*</i>

*по запросу и согласованию

СРОК ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ – 2 года.

Постгарантийное обслуживание в течение всего времени эксплуатации оборудования.