

НОМЕНКЛАТУРА ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ МОДЕЛЬНОГО РЯДА «ПУЛЬСАР СМАРТ»

с выходным напряжением 120-480

(на основе силовых модулей 50А/120V (2x50А/120V))

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 50А/120V (2x50А/120V) возможно сконфигурировать выпрямительные агрегаты с требуемыми выходными параметрами кратными 50А и/или 120V.

Выпрямительные агрегаты ПУЛЬСАР СМАРТ с выходным напряжением 120V

Таблица 20

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 50/120 (P)	50	6,0 (7,0)	1	1	493x662 (842)x548	60 (74)
Пульсар СМАРТ 100/120 (P)	100	12,0 (14,0)	1	1	493x662 (842)x548	67 (82)
Пульсар СМАРТ 150/120 (P)	150	18,0 (21,0)	2	1	493x662 (842)x742	98 (123)
Пульсар СМАРТ 200/120 (P)	200	24,0 (28,1)	2	1	493x662 (842)x742	103 (130)
Пульсар СМАРТ 250/120 (P)	250	30,0 (35,1)	3	1	493x723 (903)x935	133 (170)
Пульсар СМАРТ 300/120 (P)	300	36,0 (42,1)	3	1	493x723 (903)x935	139 (176)
Пульсар СМАРТ 350/120 (P)	350	42,0 (49,1)	4	1	493x723 (903)x1128	170 (218)
Пульсар СМАРТ 400/120 (P)	400	48,0 (56,2)	4	1	493x723 (903)x1128	176 (224)
Пульсар СМАРТ 450/120 (P)	450	54,0 (63,2)	5	1	493x786 (966)x1322	206 (266)
Пульсар СМАРТ 500/120 (P)	500	60,0 (70,2)	5	1	493x786 (966)x1322	212 (272)
Пульсар СМАРТ 550/120 (P)	550	66,0 (77,2)	6	1	493x786 (966)x1515	245 (322)
Пульсар СМАРТ 600/120 (P)	600	72,0 (84,2)	6	1	493x786 (966)x1515	251 (322)
Пульсар СМАРТ 650/120 (P)	650	78,0 (91,3)	7	1	493x786 (966)x1709	283 (365)
Пульсар СМАРТ 700/120 (P)	700	84,0 (98,3)	7	1	493x786 (966)x1709	288 (369)
Пульсар СМАРТ 750/120 (P)	750	90,0 (105,3)	8	1	493x786 (*)x1902	318 (*)
Пульсар СМАРТ 800/120 (P)	800	96,0 (112,3)	8	1 (2 для P)	493x786 (*)x1902	323 (*)
и т.д. кратно 50А*

*по запросу и согласованию

Выпрямительные агрегаты ПУЛЬСАР СМАРТ с выходным напряжением 240V

Таблица 21

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 ШхГхВ, мм (глубина Г в скобках – с реверсом)	Масса нетто, кг (в скобках – с реверсом)
Пульсар СМАРТ 50/240 (Р)	50	12,0 (14,0)	1	1	493x662 (842)x548	65 (84)
Пульсар СМАРТ 100/240 (Р)	100	24,0 (28,1)	2	1	493x662 (842)x742	101 (130)
Пульсар СМАРТ 150/240 (Р)	150	36,0 (42,1)	3	1	493x723 (903)x935	138 (179)
Пульсар СМАРТ 200/240 (Р)	200	48,0 (56,2)	4	1	493x723 (903)x1128	174 (226)
Пульсар СМАРТ 250/240 (Р)	250	60,0 (70,2)	5	1	493x786 (966)x1322	212 (275)
Пульсар СМАРТ 300/240 (Р)	300	72,0 (84,2)	6	1	493x786 (966)x1515	248 (323)
Пульсар СМАРТ 350/240 (Р)	350	84,0 (98,3)	7	1	493x786 (966)x1709	287 (389)
Пульсар СМАРТ 400/240 (Р)	400	96,0 (112,3)	8	1 (2 для Р)	493x786 (*)x1902	322 (*)
<i>и т.д. кратно 50А*</i>

*по запросу и согласованию

Выпрямительные агрегаты ПУЛЬСАР СМАРТ с выходным напряжением 360V

Таблица 22

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 ШхГхВ, мм (глубина Г в скобках – с реверсом)	Масса нетто, кг (в скобках – с реверсом)
Пульсар СМАРТ 50/360 (Р)	50	18,0 (21,1)	2	1	493x662 (842)x742	96 (126)
Пульсар СМАРТ 100/360 (Р)	100	36,0 (42,1)	3	1	493x723 (903)x935	140 (181)
Пульсар СМАРТ 150/360 (Р)	150	54,0 (63,2)	5	1	493x786 (966)x1322	206 (270)
Пульсар СМАРТ 200/360 (Р)	200	72,0 (84,2)	6	1	493x786 (966)x1515	250 (325)
<i>и т.д. кратно 50А*</i>

*по запросу и согласованию

Выпрямительные агрегаты ПУЛЬСАР СМАРТ с выходным напряжением 480V

Таблица 23

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 ШхГхВ, мм (глубина Г в скобках – с реверсом)	Масса нетто, кг (в скобках – с реверсом)
Пульсар СМАРТ 50/480 (Р)	50	24,0 (28,1)	2	1	493x662 (842)x742	100 (130)
Пульсар СМАРТ 100/480 (Р)	100	48,0 (56,2)	4	1	493x723 (903)x1128	176 (227)
Пульсар СМАРТ 150/480 (Р)	150	72,0 (84,2)	6	1	493x786 (966)x1515	248 (324)
Пульсар СМАРТ 200/480 (Р)	200	96,0 (112,3)	8	1 (2 для Р)	493x786 (*)x1902	318 (*)
<i>и т.д. кратно 50А*</i>

*по запросу и согласованию

СРОК ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ – 2 года.

Постгарантийное обслуживание в течение всего времени эксплуатации оборудования.