

## Подбор контактора к устройству плавного пуска HF Inverter серии HFR1000

Мощность (кВт)	Модель	Ток (А)	$I_{\text{НОМ. контактора}}$ (А)	Монтаж (мм <sup>2</sup> )
15	HFR1015	30	$\geq 35\text{A}$	16
22	HFR1022	45	$\geq 50\text{A}$	16
30	HFR1030	60	$\geq 65\text{A}$	25
37	HFR1037	76	$\geq 80\text{A}$	25
45	HFR1045	90	$\geq 100\text{A}$	35
55	HFR1055	110	$\geq 120\text{A}$	35
75	HFR1075	150	$\geq 165\text{A}$	50
90	HFR1090	180	$\geq 190\text{A}$	70
110	HFR1110	220	$\geq 250\text{A}$	70
132	HFR1132	260	$\geq 280\text{A}$	95
160	HFR1160	320	$\geq 350\text{A}$	120
200	HFR1200	400	$\geq 500\text{A}$	160
220	HFR1220	440	$\geq 500\text{A}$	185
250	HFR1250	500	$\geq 500\text{A}$	240
280	HFR1280	560	$\geq 600\text{A}$	240
315	HFR1315	630	$\geq 630\text{A}$	150x2

Номинальный ток контактора байпаса  $I_{\text{НОМ. контактора}}$  должен быть больше рекомендуемого значения тока.

Емкость выходного реле байпаса 7A/250AC, в том случае, когда ток цепи контактора превышает указанную емкость, рекомендуется задействовать дополнительное реле.