



ESQ УПП

Устройства Плавного Пуска

Назначение:

- Обеспечивают плавный запуск и останов электродвигателя
- Эффективно снижают пусковые токи
- Уменьшают механическую нагрузку на элементы приводного механизма
- Устройство обеспечивает защиту от снижения напряжения, сбоев электроснабжения, перенапряжения, перегрева двигателя, превышения времени запуска, потери входных и выходных фаз, перекоса нагрузки по фазам, перегрузки, короткого замыкания, превышения по току.

Расшифровка обозначения:

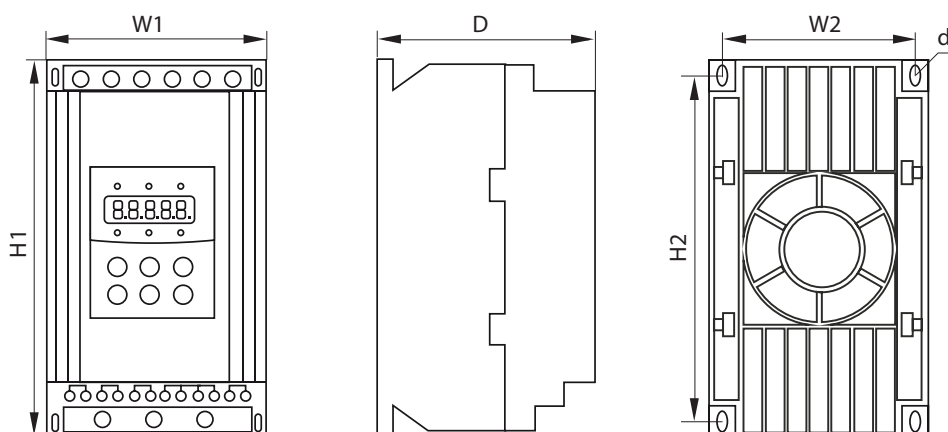
ESQ-GS 3- 0.45

Название серии	Мощность
ESQ	кВт
Общего назначения	Напряжение
	380 В

Технические характеристики УПП

Модель	Мощность, кВт	Ток, А
ESQ-GS3-011	11	22
ESQ-GS3-015	15	30
ESQ-GS3-018	18,5	37
ESQ-GS3-022	22	43
ESQ-GS3-030	30	60
ESQ-GS3-037	37	75
ESQ-GS3-045	45	90
ESQ-GS3-055	55	110
ESQ-GS3-075	75	150
ESQ-GS3-090	90	180
ESQ-GS3-115	115	230
ESQ-GS3-132	132	264
ESQ-GS3-160	160	320
ESQ-GS3-200	200	400
ESQ-GS3-250	250	500
ESQ-GS3-320	320	640
ESQ-GS3-355	355	710

Габаритные и установочные размеры устройств плавного пуска от 5.5 до 75 кВт.



Модель	Мощность, кВт	Ток, А	Габариты, мм			Установочные размеры, мм			Масса, кг
			W1	H1	D	W2	H2	d	
ESQGS35.5/11-04	5.5	11	146	270	160	132	248	M7	<5
ESQGS37.5/15-04	7.5	15	146	270	160	132	248	M7	<5
ESQGS311/23-04	11	23	146	270	160	132	248	M7	<5
ESQGS315/30-04	15	30	146	270	160	132	248	M7	<5
ESQGS318.5/37-04	18.5	37	146	270	160	132	248	M7	<5
ESQGS322/43-04	22	43	146	270	160	132	248	M7	<5
ESQGS330/60-04	30	60	146	270	160	132	248	M7	<5
ESQGS337/75-04	37	75	146	270	160	132	248	M7	<5
ESQGS345/90-04	45	90	146	270	160	132	248	M7	<5
ESQGS355/110-04	55	110	146	270	160	132	248	M7	<5
ESQGS375/ 150-04	75	150	146	270	160	132	248	M7	<5

Примечание: Мощность, указанная в таблице, является максимально допустимой номинальной мощностью подключаемого двигателя. Номинальная мощность двигателя не должна превышать указанное значение.