



ДАЛ электродвигатель асинхронный



Асинхронные электродвигатели **ДАЛ-3,5, ДАЛ-5,0 ДАЛ-8,5** используются в лифтовых лебедках 13VTR компании «Щербинка Отис Лифт» г. Щербинка, МО и предназначены для привода пассажирских и грузовых лифтов, как фирмы OTIS (США) так и отечественных производителей, грузоподъемностью от 400 до 1000 кг.

Конструктивное исполнение по способу монтажа - IM 5210 (встраиваемый).

Имеет встроенные в обмотку статора термодатчики контроля температуры нагрева.

Технические характеристики асинхронных электродвигателей

Параметры	Значение						
	малая скорость			большая скорость			
	ДАЛ-3,5	ДАЛ-5,0	ДАЛ-8,5	ДАЛ-3,5	ДАЛ-5,0	ДАЛ-8,5	ДАЛ-8,5ЧР
Номинальная мощность, кВт	0,9	1,3	2,1	3,5	5,0	8,5	8,5
Частота тока, Гц	50	50	50	50	50	50	50
Напряжение питания, В	380	380	380	380	380	380	380
Частота вращения, синхронная, об/мин	375	375	375	1500	1500	1500	1500
Потребляемый ток, А, не более	10,5	13	21	10,5	13	22	22
Коэффициент мощности	-	-	-	0,78	0,78	0,75	0,75
Номинальный режим работы по ГОСТ 183-74	S4	S4	S4	S4	S4	S4	S4
Продолжительность включения, ПВ, %	40	40	40	40	40	40	40
Число включений в час	150	150	150	150	150	150	180
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Масса, кг, не более	50	59	87	50	59	87	82