

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.privod.nt-rt.ru> || pdv@nt-rt.ru

7ЛЧ-М-400-1-1-ПТ



Асинхронная редукторная лебедка для лифтов с прямым подвесом, со шкивом из композитного материала.

Энергосберегающая частотно-регулируемая лебедка лифта. Инновационное техническое решение - шкив из композитного материала - позволяет уменьшить массу кабины с 850 кг до 600 кг, при этом общая масса кабины и противовеса станет меньше на 500 кг. Кроме значительной экономии материалов повысятся надежность, долговечность и энергоэффективность, как лебедки, так и лифта в целом. В зависимости от желания заказчика, лебедка может быть укомплектована тормозной системой, действующей, как непосредственно на вал КВШ, так и на вал электродвигателя. Так же может быть применена комбинированная тормозная система. Лебедка имеет модульную конструкцию, что позволяет легко изменять ее конфигурацию по желанию заказчика. Малый вес и разборную конструкцию оценят представители обслуживающих и монтажных организаций, тем более, что

используемый в лебедке редуктор не требует обслуживания в течении всего срока службы.

Характеристики	7ЛЧ-М-400-1-1-КД400-ПТ	7ЛЧ-М-400-1-1-КД320-ПТ	7ЛЧ-М-630-1-1-КД320-ПТ
Грузоподъемность (кг)	400	400	630
Скорость (м/с)	1	1	1
Высота подъема (м)	50	50	50
Диаметр КВШ (мм)	400	320	320
Канат d(мм)	10	8	8
n	3	6	8
Ток (А)	8,3	8,3	11,7
Мощность (кВт)	4	4	5,5
Частота питания (Гц)	50	50	50
Скорость вращения КВШ (об/мин)	48	60	60
Номинальный момент на КВШ (Нм)	600	500	750
Подвес	1.:1	1.:1	1.:1
Профиль канавки	полукруглая	полукруглая	полукруглая
Редуктор между осями (мм)	110	110	110
передаточное число	30	25	25
Двигатель тип	асинхронный частотно-регулируемый	асинхронный частотно-регулируемый	асинхронный частотно-регулируемый
число пар полюсов	4	4	4
Тормоз момент (Нм)	2X450	2X450	2X450
питание (VDC)	200	200	200
Масса лебедки кг	150	150	170

Напряжение питания: **380 В**

Вес: **400-630 кг**

Мощность: **до 5,5 кВт**