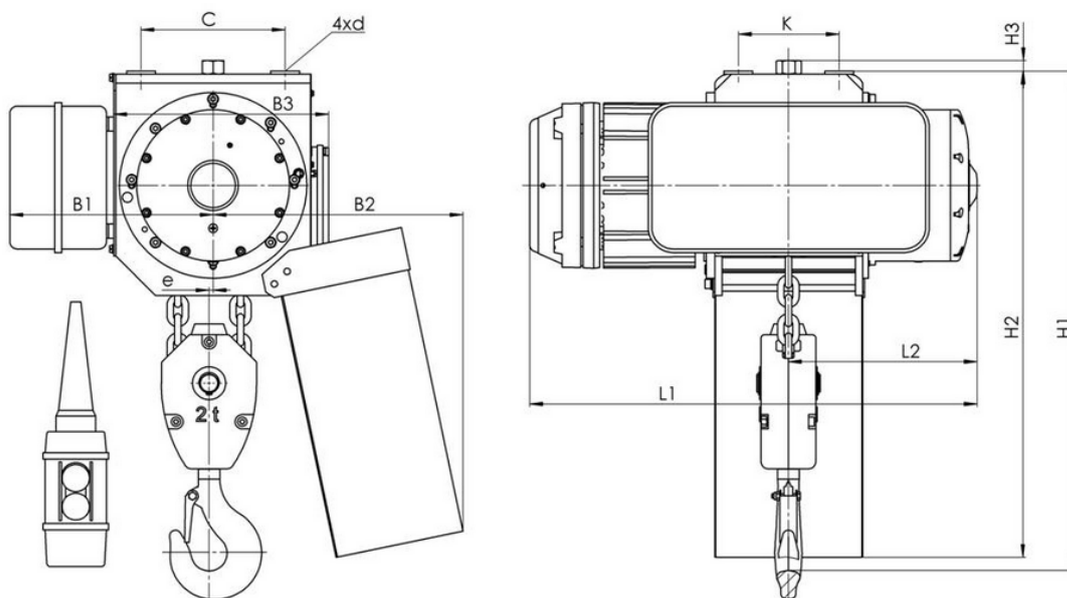
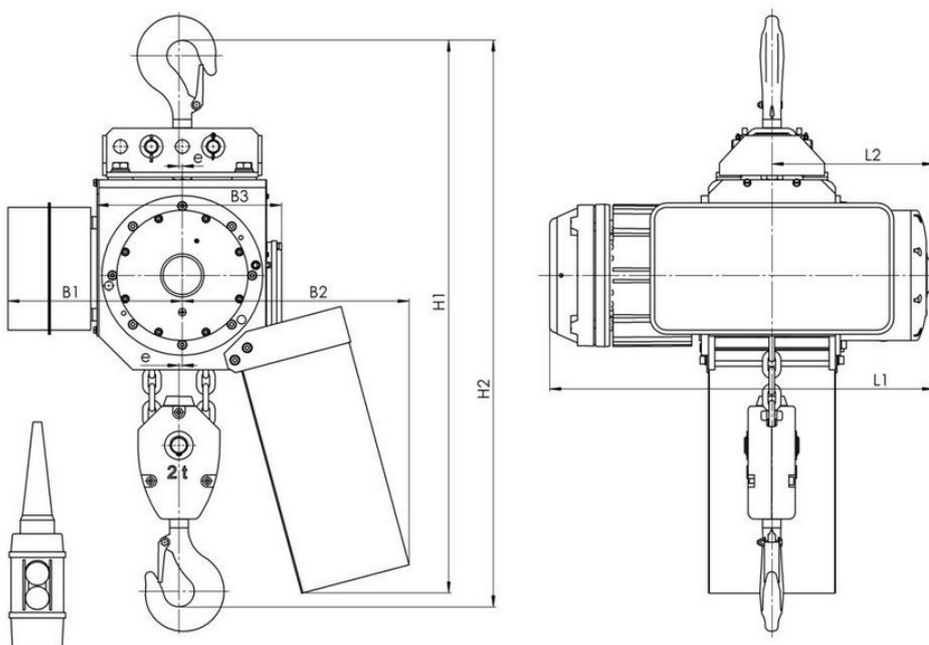


Технические данные (Цепные электротельферы серии ВВ)



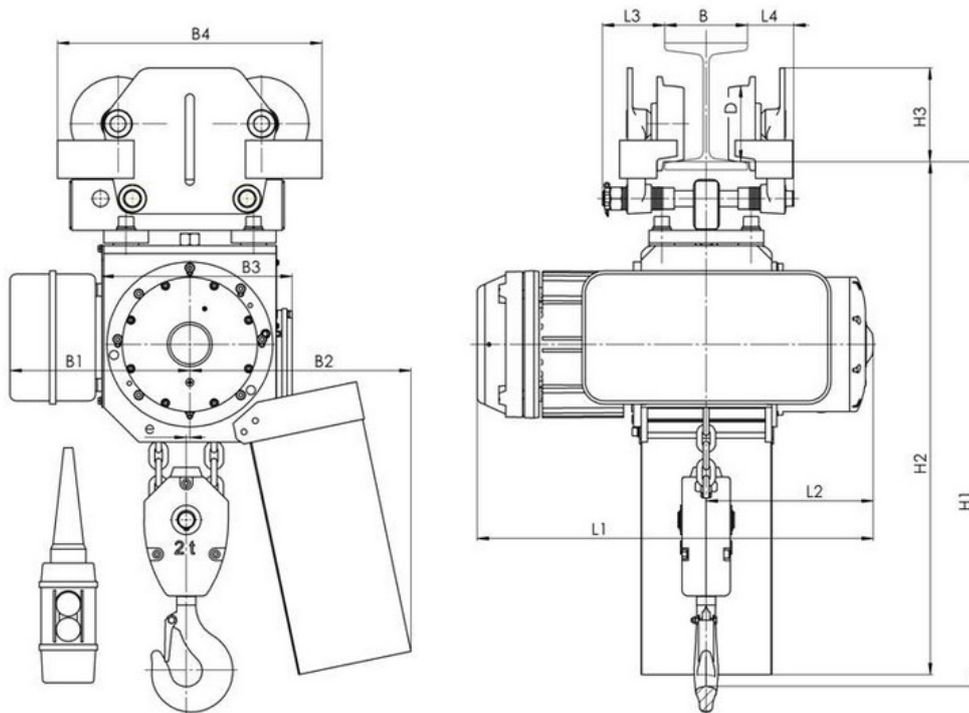
Цепной электротельфер типа ВВ, стационарный

Тип	Грузо-подъемность, кг	Группа режим работы, FEM 9.511	Скорость подъема, м/мин	Цель, мм (диаметр x шаг)	Полиспаcт	Мощность подъемного двигателя, kW	Размеры, мм										Масса, kg
							L1	L2	B1	B2	B3	H1	H2	H3	C	K	
ВВ014	1000	1Am	8	9x27	1/1	1.5	630	270	282	365	300	680	20	200	140	50	M16
ВВ014М			8/2			1.5/0.33	670										
ВВ024	4		1.5		630												
ВВ024М	4/1		1.5/0.33		670												



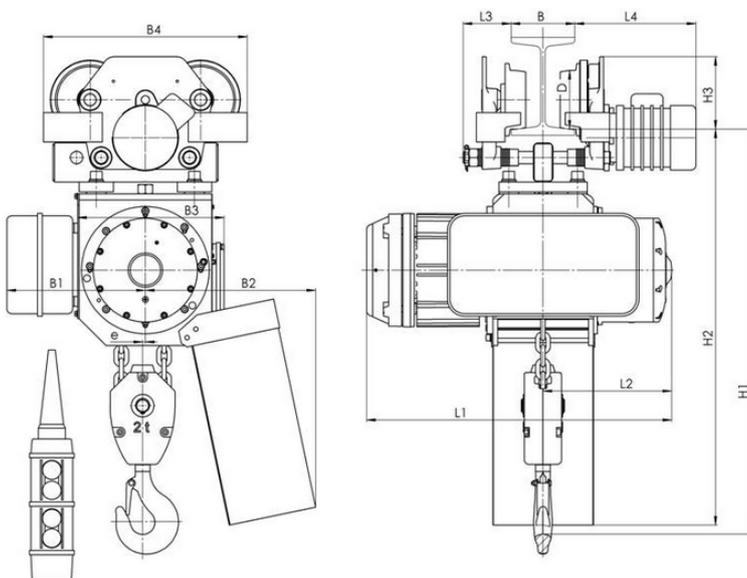
Цепной электротельфер типа ВВ, стационарный, на крюке

Тип	Грузо-подъемность, кг	Группа режим работы, FEM 9.511	Скорость подъема, м/мин	Цель, мм (диаметр x шаг)	Полиспаcт	Мощность подъемного двигателя, kW	Размеры, мм						Масса, kg
							L1	L2	B1	B2	B3	H1	
ВВ034	1000	1Am	8	9x27	1/1	1.5	630	270	282	365	300	900	875
ВВ034М			8/2			1.5/0.33	670						
ВВ044	4		1.5		630								
ВВ044М	4/1		1.5/0.33		670								



Цепной электротельфер типа ВВ, перемещаемый при помощи свободной тележки

Тип	Грузо-подъемность, кг	Группа режим работы, FEM 9.511	Скорость подъема, м/мин	Цепь, мм (диаметр x шаг)	Полиспаст	Мощность подъемного двигателя, kW	Минимальный радиус поворота, м	Размеры, мм														Масса, kg	
								B	L1	L2	L3	L4	B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	e	D		
BB054	1000	1Am	8	9x27	1/1	1.5	1.5	90...130	630	270	140...100	72	282	365	300	415	815	780	148	50	120	5.5	
BB054M			8/2			1.5/0.33			670														
BB064	2000		4		2/1	1.5			630														
BB064M			4/1			1.5/0.33			670														



Цепной электротельфер типа ВВ, перемещаемый при помощи моторной тележки

Тип	Грузо-подъемность, кг	Группа режим работы, FEM 9.511	Скорость подъема, м/мин	Скорость передвижения, м/мин	Цепь, мм (диаметр x шаг)	Полиспаст	Мощность подъемного двигателя, kW	Мощность двигателя для передвижения, kW	Минимальный радиус поворота, м	Размеры, мм														Масса, kg
										B	L1	L2	L3	L4	B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	e	D	
BB094	1000	1Am	8	20	9x27	1/1	1.5	0.12	1.5	90...130	630	270	140...100	245	282	365	300	415	815	780	148	50	120	
BB094M			8/2				1.5/0.33				670													
BB104	2000		4			2/1	1.5				630													
BB104M			4/1				1.5/0.33				670													