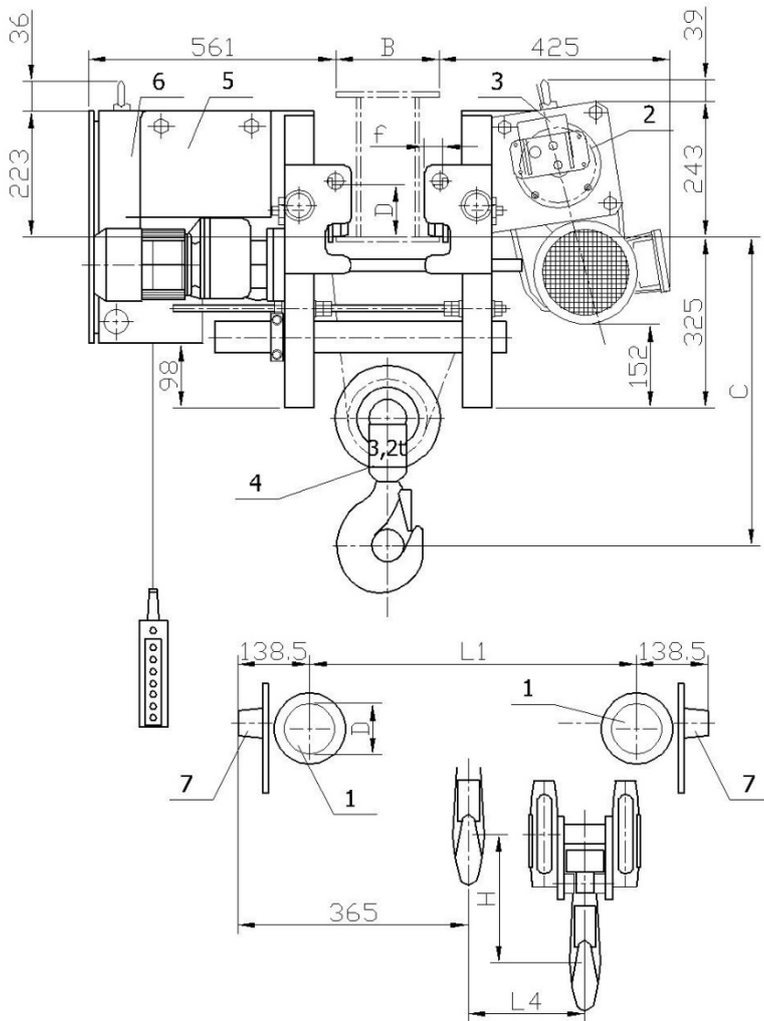


КАНАТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТАЛИ тип SH EURO-LIFT Г/п 3,2тн; Полиспаст 4/1 в/п 6-9-12-15-18м



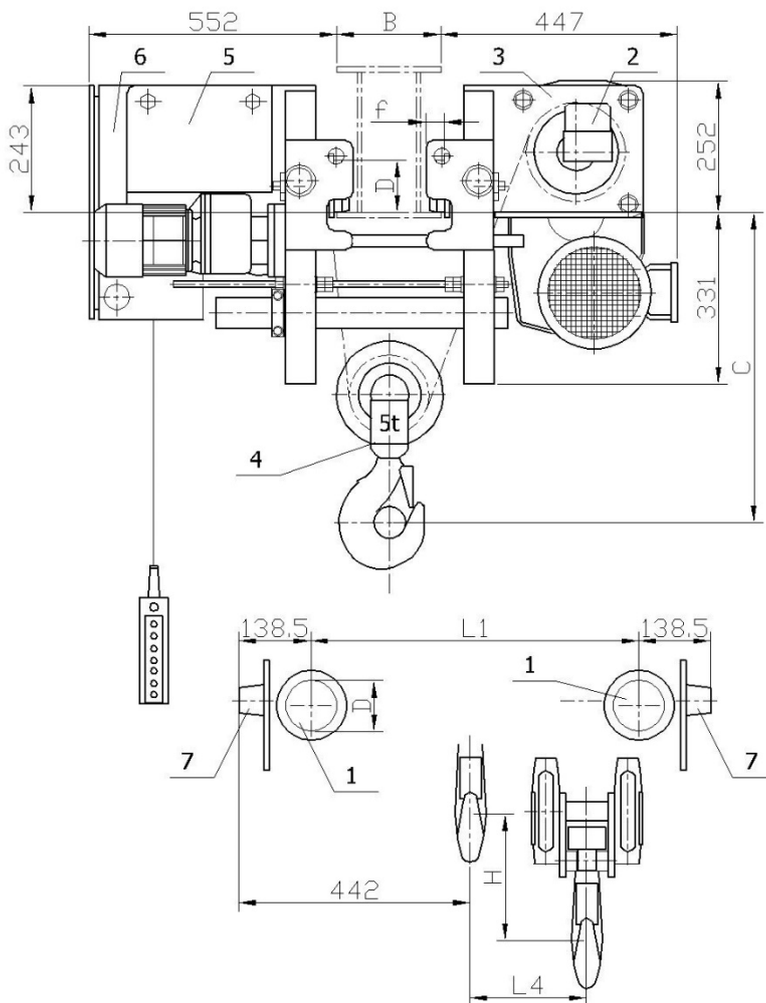
- 1 Механизм перемещения
- 2 Устройство для ограничения подъема
- 3 Подъемное устройство
- 4 Крюковая подвеска
- 5 Противовес
- 6 Электрошкаф
- 7 Буфер

В стандартной комплектации:

Тормоз передвижения, концевой выключатель подъема, Режим работы 5М по ISO, высокопрочный тонкий канат 2160 Н/мм², полиспаст 4/1, Пыле-влагозащита IP 54, электрошкаф на контакторах Schneider, Питание 380В, 50 Гц., Напряжение управл. 24В, пульт бти кнопочный+ключ+СТОП, электронный ОГП, частотный преобразователь на передвижение тали

Н	6м	9м	12м	15м	18м
С	556	556	556	556	556
Ск.под,м/мин	5.0 / 0.8 м/мин (3.2 / 0.45кВт, 2800/400 об/мин) класс изоляции F, ПВ 40%, ток 7.0/2.7А				
Ск.пер,м/мин	5 - 20 м/мин (0.64кВт) класс изоляции F, ПВ 60%, ток)				
Диаметр каната, мм.	6,0мм 6-8х K19+IWRC-2160				
Диаметр барабана	140мм, Полиспаст 4/1				
Вес НЕТТО (кг)	331	342	365	385	407
Вес + тара	375	390	435	456	478
В	150...500мм	150...500мм	150...500мм	150...500мм	150...500мм
L1	639	789	989	1189	1389
L4	101	152	195	245	296
D	100мм	100мм	100мм	100мм	100мм
f	32.5мм	32.5мм	32.5мм	32.5мм	32.5мм
Н					

КАНАТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТАЛИ тип SH EURO-LIFT Г/п 5,0тн; Полиспаст 4/1 в/п 6-9-12-15-18м



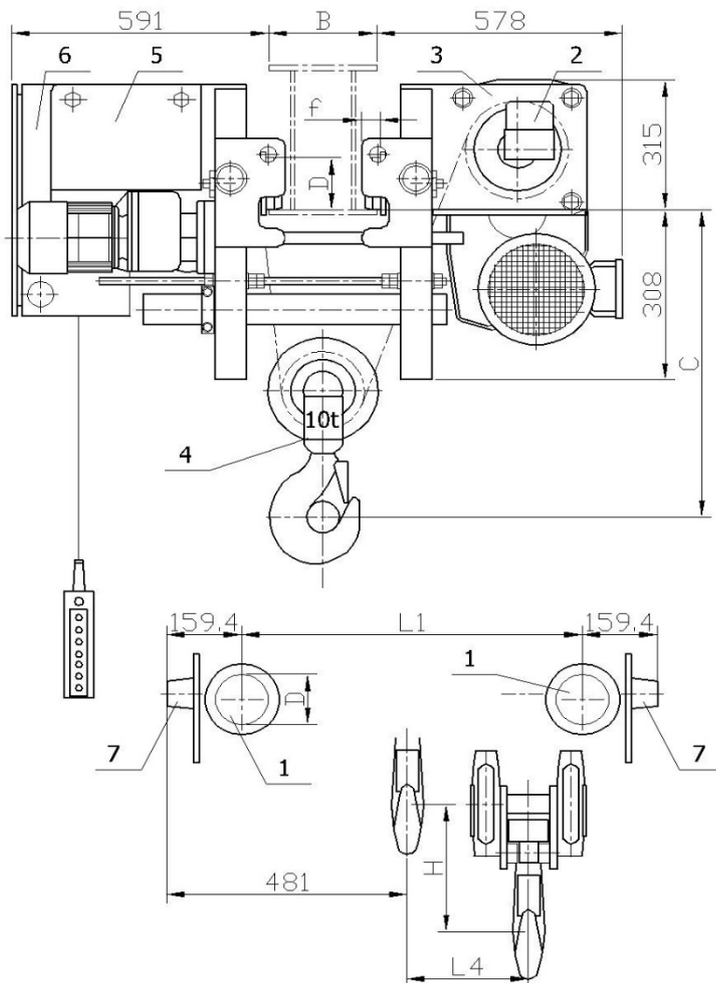
- 1 Механизм перемещения
- 2 Устройство для ограничения подъема
- 3 Подъемное устройство
- 4 Крюковая подвеска
- 5 Противовес
- 6 Электрошкаф
- 7 Буфер

В стандартной комплектации:

Тормоз передвижения, концевой выключатель подъема, Режим работы 5М по ISO, высокопрочный тонкий канат 2160 Н/мм², полиспаст 4/1, Пыле-влагозащита IP 54, электрошкаф на контакторах Schneider, Питание 380В, 50 Гц., Напряжение управл. 24В, пульт 6ти кнопочный+ключ+СТОП, электронный ОГП, частотный преобразователь на передвижение тали

Н	6м	9м	12м	15м	18м
С	596	596	596	596	596
Ск.под,м/мин	5.0 / 0.8 м/мин (6.0 / 0.9кВт, 2800/400 об/мин) класс изоляции F, ПВ 40%, ток 11.5А				
Ск.пер,м/мин	5 - 20 м/мин (0.64кВт) класс изоляции F, ПВ 60%, ток)				
Диаметр каната, мм.	8,0мм 8-8х K26+IWRC-2160				
Диаметр барабана	190мм, Полиспаст 4/1				
Вес НЕТТО (кг)	417	430	467	495	520
Вес + тара	445	490	560	580	610
В	150...500мм	150...500мм	150...500мм	150...500мм	150...500мм
L1	427	777	977	1177	1377
L4	101	138	185	230	276
D	100мм	100мм	100мм	100мм	100мм
f	32.5мм	32.5мм	32.5мм	32.5мм	32.5мм
Н					

КАНАТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТАЛИ тип SH EURO-LIFT Г/п 10,0тн; Полиспаст 4/1 в/п 6-9-12-15-18м



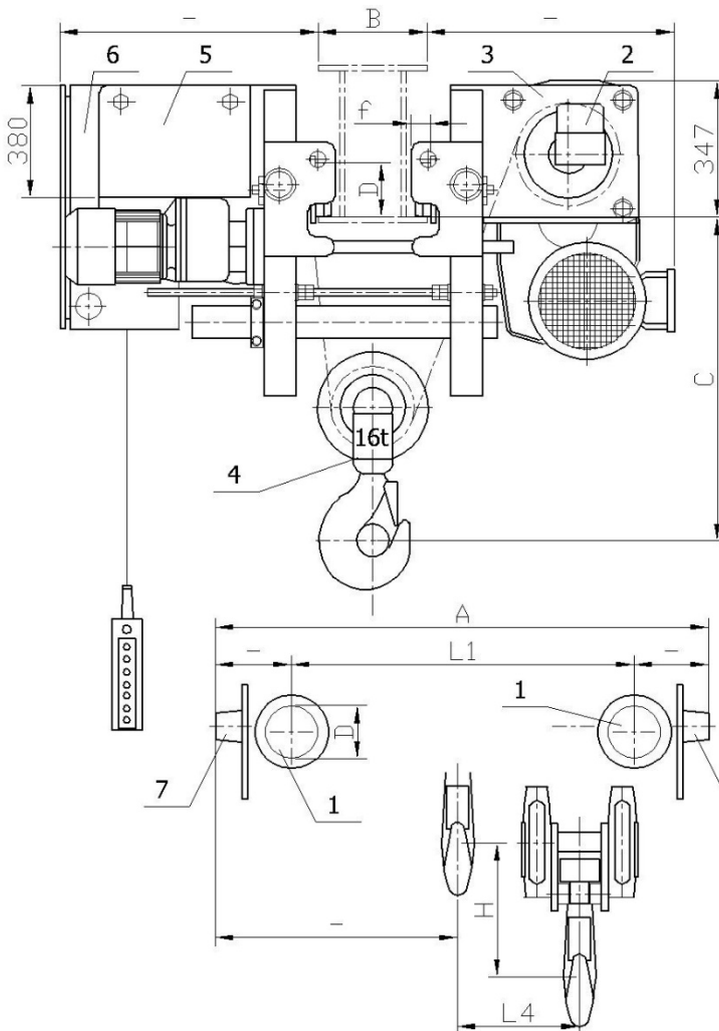
- 1 Механизм перемещения
- 2 Устройство для ограничения подъема
- 3 Подъемное устройство
- 4 Крюковая подвеска
- 5 Противовес
- 6 Электрошкаф
- 7 Буфер

В стандартной комплектации:

Тормоз передвижения, концевой выключатель подъема, Режим работы 5М по ISO, высокопрочный тонкий канат 2160 Н/мм², полиспаст 4/1, Пыле-влагозащита IP 54, электрошкаф на контакторах Schneider, Питание 380В, 50 Гц., Напряжение управл. 24В, пульт бти кнопочный+ключ+СТОП, электронный ОГП, частотный преобразователь на передвижение тали

Н	6м	9м	12м	15м	18м
С	750	750	750	750	750
Ск.под,м/мин	5.0 / 0.8 м/мин (9.5 / 1.5кВт, 2900/460 об/мин) класс изоляции F, ПВ 40%, ток 22А				
Ск.пер,м/мин	5 - 20 м/мин (0.95кВт) класс изоляции F, ПВ 60%, ток)				
Диаметр каната, мм.	11,0мм МЕТ W-11-8x K26-2160				
Диаметр барабана	268мм, Полиспаст 4/1				
Вес НЕТТО (кг)	814	847	891	935	979
Вес + тара	840	935	995	1039	1084
В	150...500мм	150...500мм	150...500мм	150...500мм	150...500мм
L1	721	871	1071	1271	1471
L4	87.5	131	175	219	262.5
D	125мм	125мм	125мм	125мм	125мм
f	32мм	32мм	32мм	32мм	32мм
Н					

КАНАТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТАЛИ тип SH EURO-LIFT Г/п 16,0тн; Полиспаст 4/1 в/п 6-9-12-15-18м



- 1 Механизм перемещения
- 2 Устройство для ограничения подъема
- 3 Подъемное устройство
- 4 Крюковая подвеска
- 5 Противовес
- 6 Электрошкаф
- 7 Буфер

В стандартной комплектации:

Тормоз передвижения, концевой выключатель подъема, Режим работы 5М по ISO, высокопрочный тонкий канат 2160 Н/мм², полиспаст 4/1, Пыле-влагозащита IP 54, электрошкаф на контакторах Schneider, Питание 380В, 50 Гц., Напряжение управл. 24В, пульт 6ти кнопочный+ключ+СТОП, электронный ОГП, частотный преобразователь на передвижение тали

Н	6м	9м	12м	15м	18м
С	900	900	900	900	900
Ск.под,м/мин	4.0 / 0.7 м/мин (16.0 / 2.6кВт, 2900/460 об/мин) класс изоляции F, ПВ 40%, ток				
Ск.пер,м/мин	5 - 20 м/мин (0.95кВт х 2шт) класс изоляции F, ПВ 60%, ток)				
Диаметр каната, мм.	15,0мм 15-8х K26-2160				
Диаметр барабана	299мм, Полиспаст 4/1				
Вес НЕТТО (кг)	958	1042	1166	1286	1406
Вес + тара	1190	1290	1400	1530	1660
В	150...500мм	150...500мм	150...500мм	150...500мм	150...500мм
L1	-	-	-	-	-
L4	-	-	-	-	-
D	150мм	150мм	150мм	150мм	150мм
A	980	1190	1365	1540	1715