



Приводы для рольставней, маркиз и жалюзи

Приводы	Таблица для выбора приводов для рольставней и оценки тягового усилия	88
	Таблица для выбора приводов для солнцезащитных устройств	89
	Внутривальные приводы с радиоуправлением Oximo 50 RTS	90
	Внутривальные радиоуправляемые приводы Altus 40 RTS	91
	Внутривальные радиоуправляемые приводы Altus 50 RTS/Altus 60 RTS	92
	Внутривальные радиоуправляемые приводы Orea 50 RTS/Orea 60 RTS	93
	Внутривальные приводы LS 40	94
	Внутривальные приводы HiPro LT 50/HiPro LT 60	95
	Внутривальные приводы Oximo 50 WT	96
	Внутривальные приводы HiPro LT 50 NHK-CSI/HiPro LT 60 NHK-CSI	97
	Внутривальные приводы Orea 50 WT/Orea 60 WT	98
Приводы для жалюзи Orienta серий M/MU и MD	99	
Аксессуары	Адаптеры и переходники	100 - 108
	Механические принадлежности	109 - 121
	Электрические принадлежности	122 - 123

Ориентировочная таблица выбора приводов для рольставней и оценки тягового усилия

Высота рольставней: до 2,5 м

Диаметр вала Крутящий момент	40 мм	50 мм	60 мм	63 мм	70 мм	80 мм	90 мм	100 мм	110 мм	120 мм	130 мм	140 мм	150 мм	160 мм
1.3 Нм	4	3	3	3	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-
3 Нм	10	8	7	6	6	5	4	4	-	-	-	-	-	-
4 Нм	14	11	9	9	8	7	6	5	-	-	-	-	-	-
6 Нм	20	16	14	13	12	10	9	8	7	6	6	-	-	-
9 Нм	31	25	21	19	18	15	14	12	11	10	9	-	-	-
10 Нм	35	28	23	22	20	17	15	14	12	11	10	-	-	-
13 Нм	45	36	30	28	26	22	20	18	16	14	13	-	-	-
15 Нм	52	42	35	33	30	26	23	21	19	17	16	-	-	-
20 Нм	70	56	46	44	40	35	31	28	25	23	21	-	-	-
25 Нм	86	70	57	55	50	43	38	35	31	28	26	-	-	-
30 Нм	104	84	69	66	60	52	46	42	38	35	32	-	-	-
35 Нм	122	98	81	77	70	61	54	49	44	40	37	-	-	-
40 Нм	140	112	93	88	80	70	62	56	50	47	43	-	-	-
50 Нм	174	140	116	111	100	87	77	70	63	58	53	-	-	-
55 Нм	-	-	-	121	110	96	85	77	70	64	59	55	51	48
60 Нм	-	-	-	133	120	105	93	84	76	70	64	59	56	52
70 Нм	-	-	-	154	140	122	108	98	89	81	75	70	65	61
80 Нм	-	-	-	177	160	140	124	112	101	93	86	79	74	69
85 Нм	-	-	-	188	170	148	132	119	108	99	91	85	79	74
100 Нм	-	-	-	221	200	175	155	140	127	116	107	99	93	87
120 Нм	-	-	-	265	240	210	186	168	152	140	129	119	112	105
150 Нм	-	-	-	-	-	-	-	210	190	174	161	150	140	131
200 Нм	-	-	-	-	-	-	-	280	254	232	215	200	186	175

Высота рольставней: более 2,5 м

Диаметр вала Крутящий момент	40 мм	50 мм	60 мм	63 мм	70 мм	80 мм	90 мм	100 мм	110 мм	120 мм	130 мм	140 мм	150 мм	160 мм
1.3 Нм	4	3	2	2	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-
3 Нм	9	7	6	5	5	4	4	3	-	-	-	-	-	-
4 Нм	13	10	8	7	7	6	5	5	-	-	-	-	-	-
6 Нм	18	15	12	12	11	9	8	7	7	6	6	-	-	-
9 Нм	29	23	19	17	16	14	13	11	10	9	8	-	-	-
10 Нм	32	26	21	20	18	16	14	13	11	10	10	-	-	-
13 Нм	42	33	28	26	24	21	18	16	15	14	13	-	-	-
15 Нм	48	39	32	30	27	24	21	19	17	16	15	-	-	-
20 Нм	64	52	42	41	37	32	28	26	23	21	20	-	-	-
25 Нм	80	65	53	51	46	40	36	32	29	27	25	-	-	-
30 Нм	96	78	64	61	55	48	43	39	35	32	30	-	-	-
35 Нм	112	91	74	72	65	56	50	45	41	37	35	-	-	-
40 Нм	130	104	86	82	74	65	57	52	47	43	40	-	-	-
50 Нм	162	130	108	103	92	81	72	65	59	54	50	-	-	-
55 Нм	-	-	-	112	102	89	79	71	65	59	55	50	47	44
60 Нм	-	-	-	123	111	97	86	78	70	65	60	55	52	48
70 Нм	-	-	-	144	130	113	101	91	82	75	70	65	60	56
80 Нм	-	-	-	165	148	130	115	104	94	86	80	74	69	65
85 Нм	-	-	-	174	157	138	122	110	100	92	85	78	73	68
100 Нм	-	-	-	206	185	162	144	130	118	108	100	92	86	81
120 Нм	-	-	-	247	222	195	173	156	141	130	120	111	104	97
150 Нм	-	-	-	-	-	-	-	195	177	162	150	139	130	121
200 Нм	-	-	-	-	-	-	-	260	236	216	200	185	173	162

Пример расчета массы рольставней:

Масса рольставней = Ширина (м) x Высота (м) x удельный вес профиля (кг/м²)

Тяговое усилие задается в килограммах и понимается как максимальная масса полотна.

В случае применения ригельных колец в таблице выбирается колонка, соответствующая наружному диаметру кольца (мм), на которое идет намотка полотна.

Примечание: Данные о крутящем моменте (Нм) соответствуют первому числу после обозначения серии привода. Например, для HiPro LT 50 Jet 10/17 крутящий момент равен 10 Нм. Второе число соответствует числу оборотов в минуту.

Ориентировочная таблица выбора приводов для солнцезащитных устройств

• Маркизы с шарнирными рычагами

Из-за особенностей различных моделей маркиз с шарнирными рычагами мы не можем рекомендовать привод для каждого случая. Для определения требуемого для конкретной маркизы привода должны быть учтены следующие технические данные:

- количество рычагов,
- усилие и жесткость пружин рычагов,
- масса рычагов, выдвижного профиля, ткани с воланом,
- ширина маркизы,
- вылет маркизы,
- максимальный угол наклона маркизы,
- диаметр используемых профильных валов,
- толщина ткани,
- тип конструкции: одинарный или сдвоенный
- потери на трение.

Точные рекомендации по выбору приводов предоставляются фирмой - производителем маркиз и прочих солнцезащитных конструкций.

Диаметр трубы: 70 мм

Количество рычагов	2 рычага (шириной около 5 м)	4 рычага (шириной около 10 м)	6 рычагов (шириной около 15 м)	8 рычагов (шириной около 20 м)
Вылет				
1.5 м	10 Нм	20 Нм	20 Нм	30 Нм
2.0 м	20 Нм	30 Нм	40 Нм	50 Нм
2.5 м	20 Нм	40 Нм	50 Нм	
3.0 м	30 Нм	50 Нм		
3.5 м	50 Нм			
4.0 м	50 Нм			

Диаметр трубы: 78 мм

Количество рычагов	2 рычага (шириной около 5 м)	4 рычага (шириной около 10 м)	6 рычагов (шириной около 15 м)	8 рычагов (шириной около 20 м)
Вылет				
1.5 м	10 Нм	20 Нм	20 Нм	30 Нм
2.0 м	20 Нм	30 Нм	40 Нм	50 Нм
2.5 м	20 Нм	40 Нм	85 Нм	85 Нм
3.0 м	30 Нм	55 Нм	85 Нм	120 Нм
3.5 м	55 Нм	85 Нм	120 Нм	120 Нм
4.0 м	55 Нм	85 Нм	120 Нм	
4.5 м	55 Нм	85 Нм	120 Нм	
5.0 м	55 Нм	85 Нм	120 Нм	

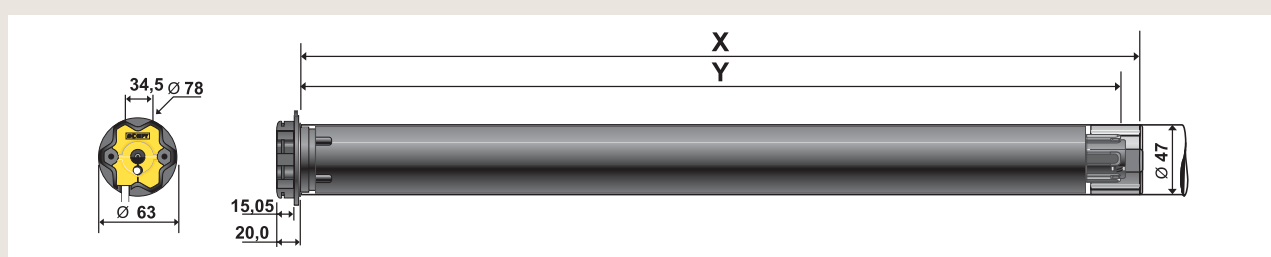
• Прочие солнцезащитные конструкции, ветроустойчивые экраны, рулонные шторы, тенты и т.д.

Для определения требуемого привода при существующем разнообразии устройств должны быть учтены следующие технические данные:

- диаметр используемого профильного вала,
- масса подвесной конструкции, включая соединительные и усиливающие профили,
- потери на трение.

В принципе, в случае особых солнцезащитных устройств можно воспользоваться как вспомогательным средством таблицей для выбора и тягового усилия рольставней.

Внутривальные радиоуправляемые приводы Oximo 50 RTS для рольставней

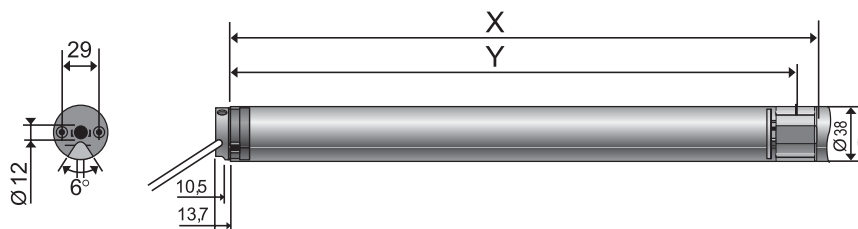


Oximo RTS 6/17	6 Нм, 17 об/мин; 90 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 605, Y = 590
Oximo RTS 10/17	10 Нм, 17 об/мин; 120 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 655, Y = 640
Oximo RTS 20/17	20 Нм, 17 об/мин; 160 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 655, Y = 640
Oximo RTS 30/17	30 Нм, 17 об/мин; 240 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 675, Y = 660
Oximo RTS 40/17	40 Нм, 17 об/мин; 270 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 745, Y = 730

Приводы Oximo RTS поставляются с черным кабелем длиной 1м,
Для правильного определения типа привода (крутящий момент/Нм)
следует воспользоваться таблицами на стр. 88.

Примечание: Привод с контролем и ограничением усилия.

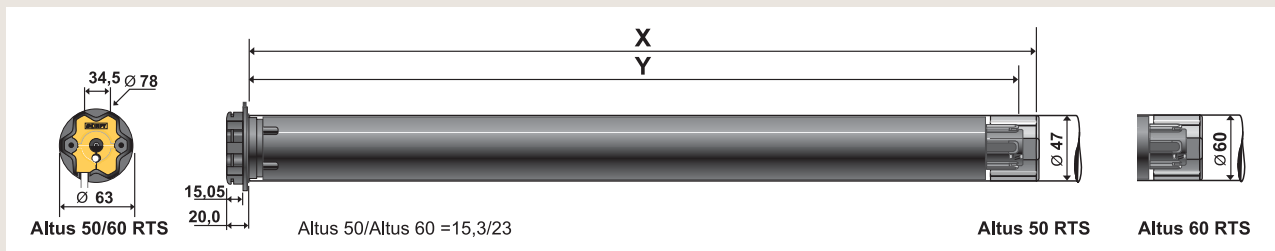
Внутривальные радиоуправляемые приводы Altus 40 RTS



Altus 40 RTS 3/30	3 Нм, 30 об/мин; 80 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 497, Y = 473
Altus 40 RTS 4/14	4 Нм, 14 об/мин; 65 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 457, Y = 433
Altus 40 RTS 9/14	9 Нм, 14 об/мин; 100 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 497, Y = 473
Altus 40 RTS 13/8	13 Нм, 8 об/мин; 95 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 497, Y = 473

Приводы Altus 40 RTS поставляются с черным кабелем длиной 1м, модель Altus 40 RTS 3/30 с белым кабелем, длиной 3м. Для правильного определения типа привода (крутящий момент/Нм) следует воспользоваться таблицами на стр. 88.

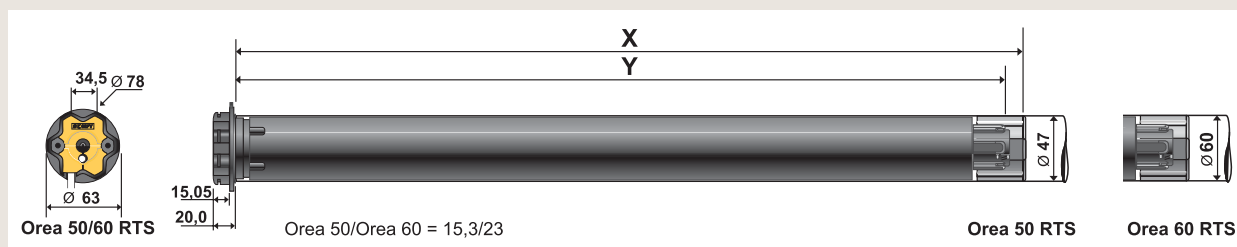
Внутривальные радиоуправляемые приводы Altus 50 RTS / Altus 60 RTS для солнцезащитных и защитных конструкций



Altus 50 RTS 6/17	3 Нм, 17 об/мин; 90 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 605, Y = 590
Altus 50 RTS 10/17	10 Нм, 17 об/мин; 120 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 655, Y = 640
Altus 50 RTS 20/17	20 Нм, 17 об/мин; 160 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 655, Y = 640
Altus 50 RTS 30/17	30 Нм, 17 об/мин; 240 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 675, Y = 660
Altus 50 RTS 40/17	40 Нм, 17 об/мин; 270 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 745, Y = 730
Altus 50 RTS 50/12	50 Нм, 12 об/мин; 240 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 675, Y = 660
Altus 60 RTS 55/17	55 Нм, 17 об/мин; 320 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 734, Y = 717
Altus 50 RTS 70/17	70 Нм, 17 об/мин; 410 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 734, Y = 717
Altus 50 RTS 85/17	85 Нм, 17 об/мин; 450 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 734, Y = 717
Altus 50 RTS 100/12	100 Нм, 12 об/мин; 410 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 734, Y = 717
Altus 50 RTS 120/12	120 Нм, 12 об/мин; 450 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 734, Y = 717

Приводы Altus 50/60 RTS поставляются с черным кабелем длиной 1 м,
Для правильного определения типа привода (крутящий момент / Нм)
следует воспользоваться таблицами на стр. 88, 89.

Внутривальные радиоуправляемые приводы Orea 50 RTS / Orea 60 RTS для кассетных маркиз



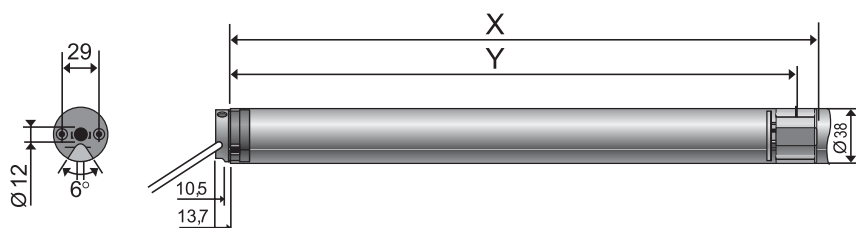
Orea 50 RTS 10/17	10 Нм, 17 об/мин; 120 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 655, Y = 640
Orea 50 RTS 20/17	20 Нм, 17 об/мин; 160 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 655, Y = 640
Orea 50 RTS 30/17	30 Нм, 17 об/мин; 240 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 675, Y = 660
Orea 50 RTS 35/17	35 Нм, 17 об/мин; 240 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 675, Y = 660
Orea 50 RTS 40/17	40 Нм, 17 об/мин; 270 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 745, Y = 730
Orea 50 RTS 50/12	50 Нм, 12 об/мин; 240 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 675, Y = 660

Orea 60 RTS 55/17	55 Нм, 17 об/мин; 320 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 734, Y = 717
Orea 60 RTS 70/17	70 Нм, 17 об/мин; 410 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 734, Y = 717
Orea 60 RTS 85/17	85 Нм, 17 об/мин; 450 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 734, Y = 717
Orea 60 RTS 100/12	100 Нм, 12 об/мин; 410 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 734, Y = 717
Orea 60 RTS 120/12	120 Нм, 12 об/мин; 450 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 734, Y = 717

Приводы Orea 50/60 RTS поставляются с черным кабелем длиной 1м. Для правильного определения типа привода (крутящий момент/Нм) следует воспользоваться таблицами на стр. 89.

Примечание: Привод с контролем и ограничением усилия. Настройка в зависимости от конкретной конструкции маркизы.

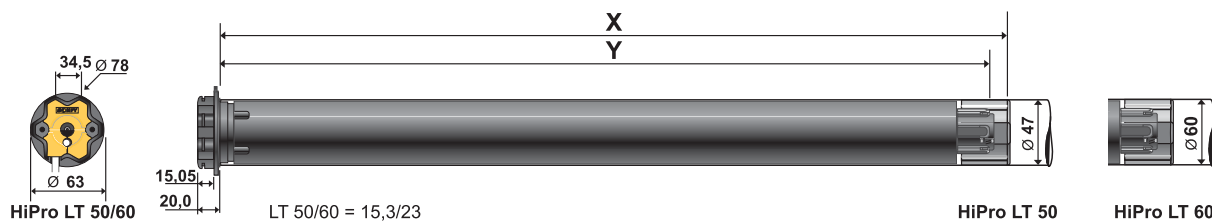
Внутривальные приводы LS 40



LS 40 Lyra 1,3/55	1,3 Нм, 55 об/мин; 70 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 442, Y = 421
LS 40 Mercure 3/30	3 Нм, 30 об/мин; 80 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 442, Y = 421
LS 40 Aries 4/14	4 Нм, 14 об/мин; 65 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 442, Y = 421
LS 40 Aries S 4/14	4 Нм, 14 об/мин; 65 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 398, Y = 377
LS 40 Mars 9/14	9 Нм, 14 об/мин; 100 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 442, Y = 421
LS 40 Vulcan 13/8	13 Нм, 8 об/мин; 95 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 453, Y = 433

Приводы LS 40 поставляются с черным кабелем длиной 1м, а модели LS 40 Lyra 1,3/55 и LS 40 Mercure 3/30 с белым кабелем длиной 2,5 м. Для правильного определения типа привода (крутящий момент/Нм) следует воспользоваться таблицами на стр. 88.

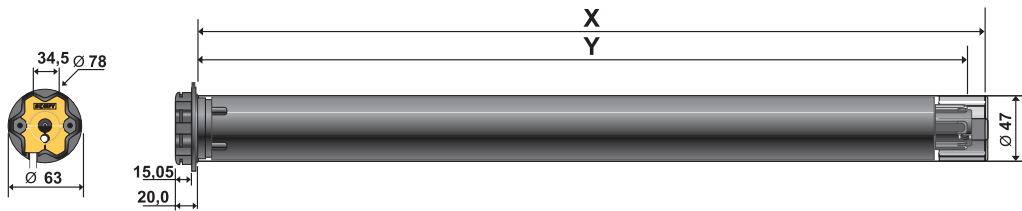
Внутривальные приводы HiPro LT 50 / LT 60



HiPro LT 50 Ariane 6/17	6 Нм, 17 об/мин; 90 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 505, Y = 490
HiPro LT 50 Ariane 6/32	6 Нм, 32 об/мин; 120 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 525, Y = 510
HiPro LT 50 Jet 8/17	8 Нм, 17 об/мин; 90 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 505, Y = 490
HiPro LT 50 Ceres 10/17	10 Нм, 17 об/мин; 120 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 525, Y = 510
HiPro LT 50 Jet 10/32	10 Нм, 32 об/мин; 160 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 555, Y = 540
HiPro LT 50 Atlas 15/17	15 Нм, 17 об/мин; 140 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 525, Y = 510
HiPro LT 50 Atlas 15/32	15 Нм, 32 об/мин; 240 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 605, Y = 590
HiPro LT 50 Meteor 20/17	20 Нм, 17 об/мин; 160 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 555, Y = 540
HiPro LT 50 Gemini 25/17	25 Нм, 17 об/мин; 170 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 555, Y = 540
HiPro LT 50 Helios 30/17	30 Нм, 17 об/мин; 240 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 555, Y = 540
HiPro LT 50 Apollo 35/17	35 Нм, 17 об/мин; 240 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 605, Y = 590
HiPro LT 50 Mariner 40/17	40 Нм, 17 об/мин; 270 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 655, Y = 640
HiPro LT 50 Vectran 50/12	50 Нм, 12 об/мин; 240 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 605, Y = 590
HiPro LT 60 Orion 55/17	55 Нм, 17 об/мин; 280 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 614, Y = 597
HiPro LT 60 Vega 60/12	60 Нм, 12 об/мин; 280 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 614, Y = 597
HiPro LT 60 Antares 70/17	70 Нм, 17 об/мин; 420 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 659, Y = 642
HiPro LT 60 Sirius 80/12	80 Нм, 12 об/мин; 320 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 614, Y = 597
HiPro LT 60 Jupiter 85/17	85 Нм, 17 об/мин; 450 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 659, Y = 642
HiPro LT 60 Titan 100/12	100 Нм, 12 об/мин; 410 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 659, Y = 642
HiPro LT 60 Taurus 120/12	120 Нм, 12 об/мин; 450 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 659, Y = 642

Приводы LT 50/60 поставляются с черным кабелем длиной 1м. Для правильного определения типа привода (крутящий момент/Нм) следует воспользоваться таблицами на стр. 88, 89.

Внутривальные приводы Oximo 50 WT для рольставней



Oximo 50 WT 6/17	6 Нм, 17 об/мин; 90 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 605, Y = 590
Oximo 50 WT 10/17	10 Нм, 17 об/мин; 120 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 655, Y = 640
Oximo 50 WT 20/17	20 Нм, 17 об/мин; 160 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 655, Y = 640
Oximo 50 WT 30/17	30 Нм, 17 об/мин; 240 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 675, Y = 660
Oximo 50 WT 40/17	40 Нм, 17 об/мин; 270 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 745, Y = 730

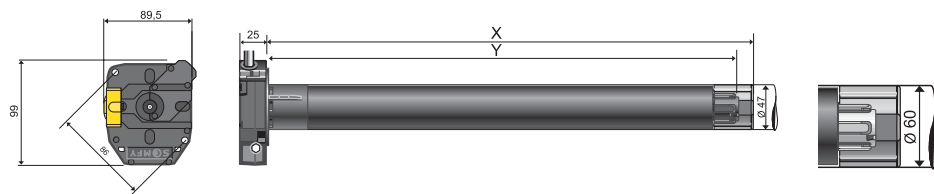
Приводы Oximo 50 WT поставляются с черным кабелем длиной 1м.

Для правильного определения типа привода (крутящий момент/Нм) следует воспользоваться таблицами на стр. 88.

Примечание: Привод с контролем и ограничением усилия. Возможно параллельное соединение. Для настройки применяется Setting Tool Арт. № 1 824 009

Внутривальные приводы

HiPro LT 50 NHK - CSI/LT 60 NHK - CSI



HiPro LT 50 NHK / 60 NHK

HiPro LT 60 NHK



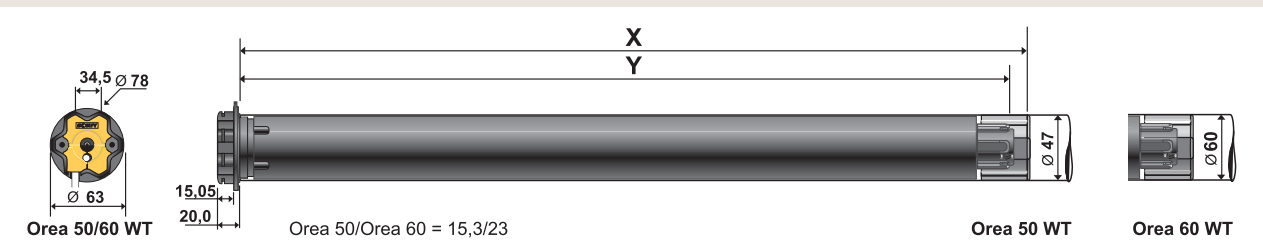
HiPro LT 50 Jet 8/17 NHK-CSI	8 Нм, 17 об/мин; 90 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 544, Y = 529
HiPro LT 50 Meteor 20/17 NHK-CSI	20 Нм, 17 об/мин; 160 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 594, Y = 579
HiPro LT 50 Gemini 25/17 NHK-CSI	25 Нм, 17 об/мин; 170 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 594, Y = 579
HiPro LT 50 Mariner 40/17 NHK-CSI	40 Нм, 17 об/мин; 270 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 664, Y = 649
HiPro LT 60 Vega 60/12 NHK-CSI	60 Нм, 12 об/мин; 280 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 646, Y = 630
HiPro LT 60 Sirius 80/12 NHK-CSI	80 Нм, 12 об/мин; 320 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 646, Y = 630
HiPro LT 60 Titan 100/12 NHK-CSI	100 Нм, 12 об/мин; 410 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 681, Y = 665
HiPro LT 60 Taurus 120/12 NHK-CSI	120 Нм, 12 об/мин; 450 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 681, Y = 665

Приводы LT 50/60 NHK - CSI поставляются с черным кабелем длиной 1м.
Для правильного определения типа привода (крутящий момент/Нм) следует воспользоваться таблицами на стр. 88, 89.

Начиная со 120 Нм, применять LT 80 Н Hercules NHK.

Внутривальные приводы

Orea 50 WT/Orea 60 WT для кассетных маркиз



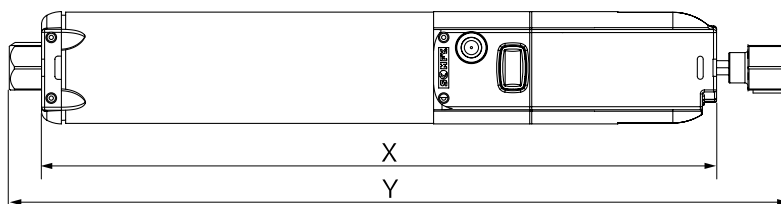
Orea 50 WT 6/17	6 Нм, 17 об/мин; 90 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 605, Y = 590
Orea 50 WT 10/17	10 Нм, 17 об/мин; 120 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 655, Y = 640
Orea 50 WT 15/17	15 Нм, 17 об/мин; 140 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 655, Y = 640
Orea 50 WT 20/17	20 Нм, 17 об/мин; 160 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 655, Y = 640
Orea 50 WT 25/17	25 Нм, 17 об/мин; 170 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 655, Y = 640
Orea 50 WT 30/17	30 Нм, 17 об/мин; 240 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 675, Y = 660
Orea 50 WT 35/17	35 Нм, 17 об/мин; 240 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 675, Y = 660
Orea 50 WT 40/17	40 Нм, 17 об/мин; 270 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 745, Y = 730
Orea 50 WT 50/12	50Нм, 12 об/мин; 240 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 675, Y = 660
Orea 60 WT 55/17	55 Нм, 17 об/мин; 320 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 734, Y = 717
Orea 60 WT 70/17	70 Нм, 17 об/мин; 410 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 734, Y = 717
Orea 60 WT 85/17	85 Нм, 17 об/мин; 450 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 734, Y = 717
Orea 60 WT 100/12	100 Нм, 12 об/мин; 410 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 734, Y = 717
Orea 60 WT 120/12	120 Нм, 12 об/мин; 450 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 734, Y = 717

Приводы Orea 50/60 WT поставляются с черным кабелем длиной 1м.

Для правильного определения типа привода (крутящий момент/Нм) следует воспользоваться таблицами на стр. 89.

Примечание: Привод с контролем и ограничением усилия. Возможно параллельное соединение. Для настройки применяется Setting Tool Арт. № 1 824 009.

Привод Orienta M/MU и MD для жалюзи



Orienta M Конечный выключатель нижнего положения и нажимной выключатель верхнего положения

Orienta M 3/25	3 Нм, 25 об/мин; 90 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 258, Y = 310
Orienta M 6/25	6 Нм, 25 об/мин; 115 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 271, Y = 323
Orienta M 10/25	10 Нм, 25 об/мин; 130 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 303, Y = 355
Orienta M 20/25	20 Нм, 25 об/мин; 210 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 340, Y = 392

Orienta MU Конечные выключатели нижнего и верхнего положения и нажимной выключатель верхнего положения

Orienta MU 3/25	3 Нм, 25 об/мин; 90 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 308, Y = 360
Orienta MU 6/25	6 Нм, 25 об/мин; 115 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 321, Y = 374
Orienta MU 10/25	10 Нм, 25 об/мин; 130 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 334, Y = 386
Orienta MU 20/25	20 Нм, 25 об/мин; 210 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 371, Y = 423

Orienta MD Конечные выключатели нижнего и верхнего положения, фиксированное промежуточное положение и нажимной выключатель верхнего положения

Orienta MD 3/25	3 Нм, 25 об/мин; 90 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 308, Y = 360
Orienta MD 6/25	6 Нм, 25 об/мин; 115 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 321, Y = 374
Orienta MD 10/25	10 Нм, 25 об/мин; 130 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 334, Y = 386
Orienta MD 20/25	20 Нм, 25 об/мин; 210 Вт, 50 Гц, 230 В; X = 371, Y = 423

Необходимые адаптеры, крепления и аксессуары заказываются дополнительно.

Приводы Orienta серии M и MU поставляются с кабелем длиной 0,5 м и штекерным разъёмом Stas 3 (черный).

Привод Orienta MD поставляется с кабелем длиной 0,5 м и штекерным разъёмом Stas 4 (черный).

**Быстрый монтаж
(комплект на 1 привод)**
2 Адаптера (стр. 119)
2 Зажима (стр. 118)
2 Крепежных хомута (стр. 118)

или

**Резьбовой монтаж
(комплект на 1 привод)**
2 Адаптера (стр. 119)
2 Распорных держателя (стр. 118)
4 Крепежных самореза привода (стр. 118)
4 Шайбы под крепежный винт привода (стр. 118)