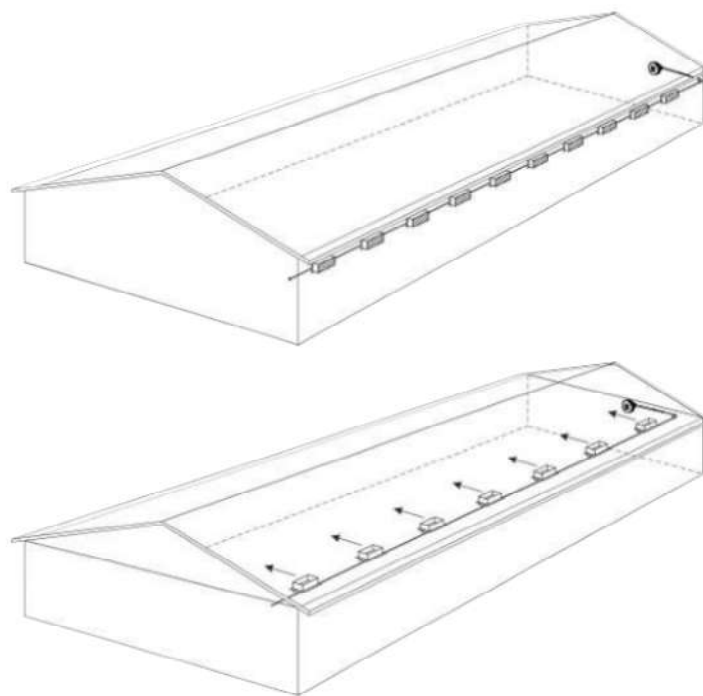


**Монтажный комплект для
DA 175, 1 трос
411844**

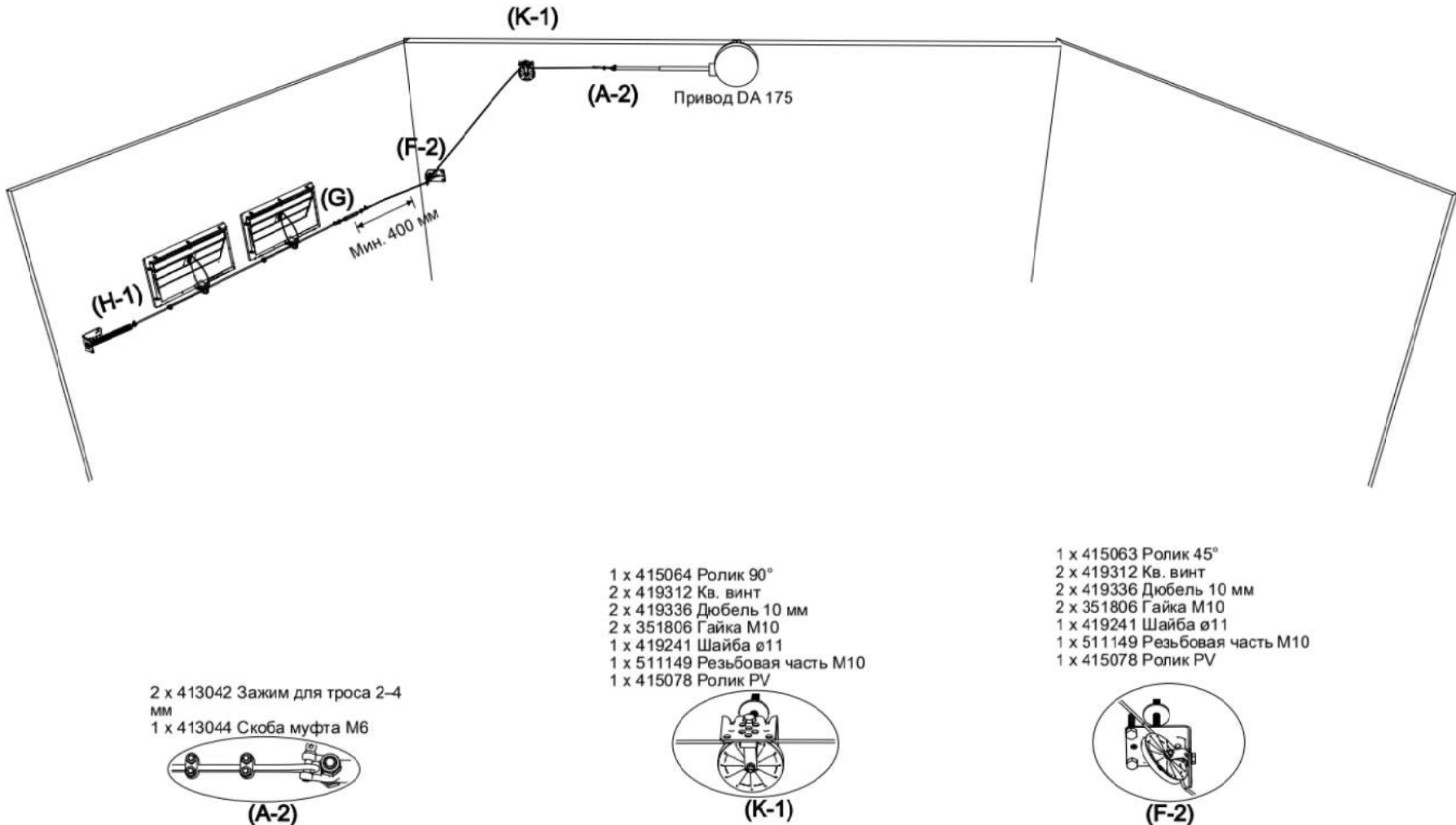
Руководство по монтажу



1 411844 Монтажный комплект DA 175, 1 трос

	Артикул №	Назначение	Номер		Артикул №	Назначение	Номер
	351806	Гайка M10 Delta DIN934	28		415078	Ролик PV 24-108, фитинг	6
	352845	Шайба ø8,4/ø24x2 A2 DIN9021	6		415082	Накидная гайка для PV24-108, M8	1
	413032	Рым-гайка M10 Delta DIN582	1		415063	Ролик 45 PV 24-108, барабан GF30%	3
	413033	Шарнирное соединение M8 нержав. сталь	2		415064	Ролик 90 PV 24-108, барабан GF30%	3
	413039	Пров. замок 8 мм, нержавеющая сталь	2		419241	Шайба ø11/ø50x4 горячоц.	14
	413042	Зажим для троса 2-4 мм A2	8		419250	Винт с буртиком M10x100 TX25 Delta спец.	1
	413044	Скоба M6 A2 короткая	2		419312	Кв. болт 8x70 A2 DIN571	16
	413022	Стальная проволока 5 мм 7 x 19 A4 10 м	1		419336	Ролплаг 10 мм	16
	413120	Изоляционная лента 15 мм, рулон 10 м	1		419337	Ролплаг 12 мм	1
	413035	Стяжная муфта 8 мм нерж. ст., с гайкой	1		511149	Резьбовая часть M10x500, эл.-оцинк.	7
	415033	Цилиндр. пруж. Ø30 x 300 мм нерж. ст.	2				

К отдельным блокам и колесам нельзя прикладывать нагрузку свыше 150 кг, однако к колесику в угле блока с непосредственным ходом тяговой штанги можно прикладывать нагрузку до 400 кг.



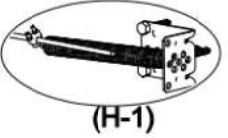
1.1 Настенные притоки и привод DA 175 • 1 трос

Монтажный комплект для DA 175, 1 трос

Монтажный комплект для DA 175, 1 трос

4

- 1 x 413039 Зажим для троса 8 мм
4 x 419312 Кв. винт
4 x 419336 Ролллаг 10 мм
1 x 415078 Ролик PV
1 x 415033 Цилиндрическая пружина

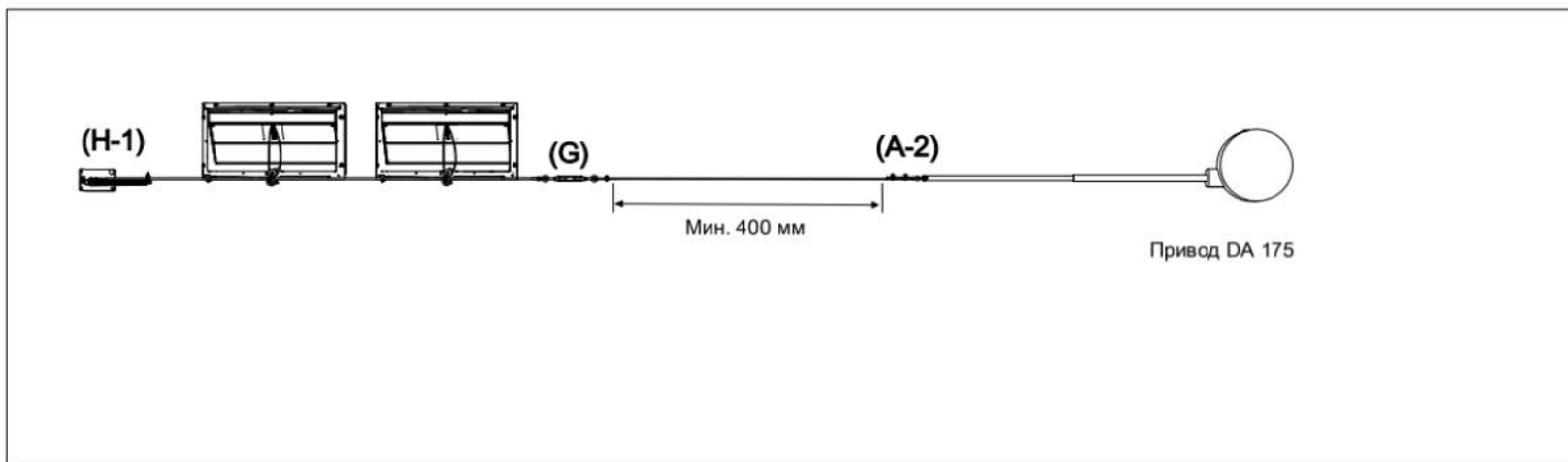


(H-1)

- 2 x 413042 Зажим для троса 2-4 мм
1 x 413035 Стяжная муфта M8
1 x 413044 Скоба M6
1 x 413033 Шарнирное соединение M8



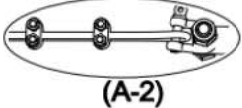
(G)



Мин. 400 мм

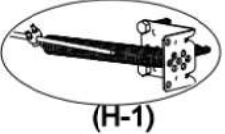
Привод DA 175

- 2 x 413042 Зажим для троса 2-4
мм
1 x 413044 Скоба муфта M6



(A-2)

1 x 413039 Зажим для троса 8 мм
4 x 419312 Кв. винт
4 x 419336 Ролллаг 10 мм
1 x 415078 Ролик PV
1 x 415033 Цилиндрическая пружина

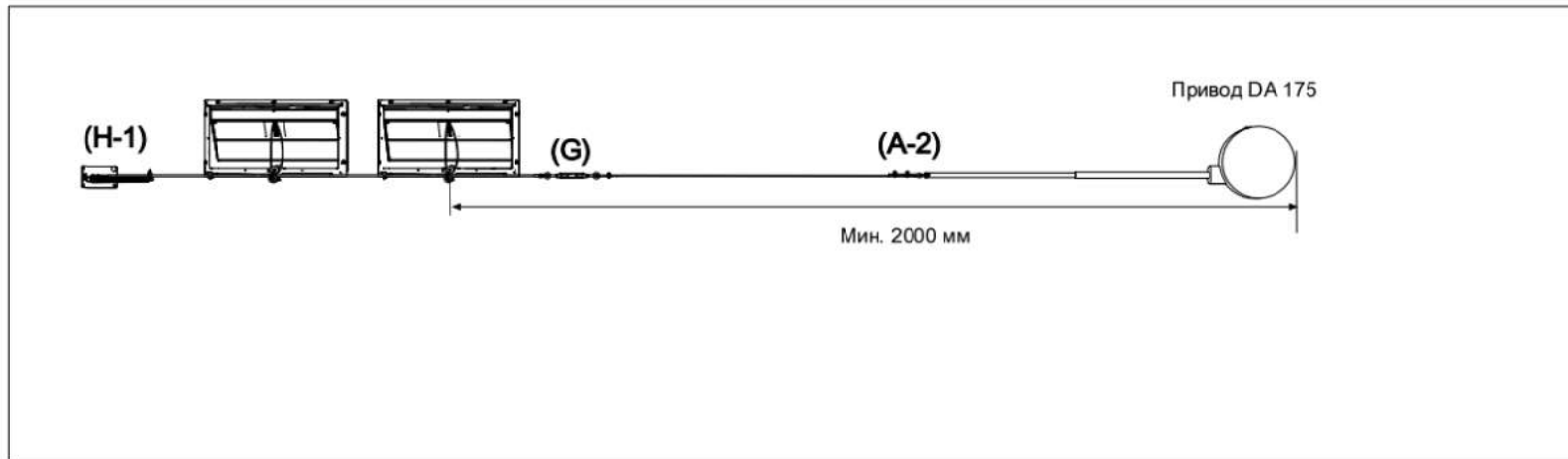


(H-1)

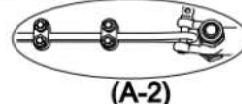
2 x 413042 Зажим для троса 2–4 мм
1 x 413035 Стяжная муфта M8
1 x 413044 Скоба M6
1 x 413033 Шарнирное соединение M8



(G)

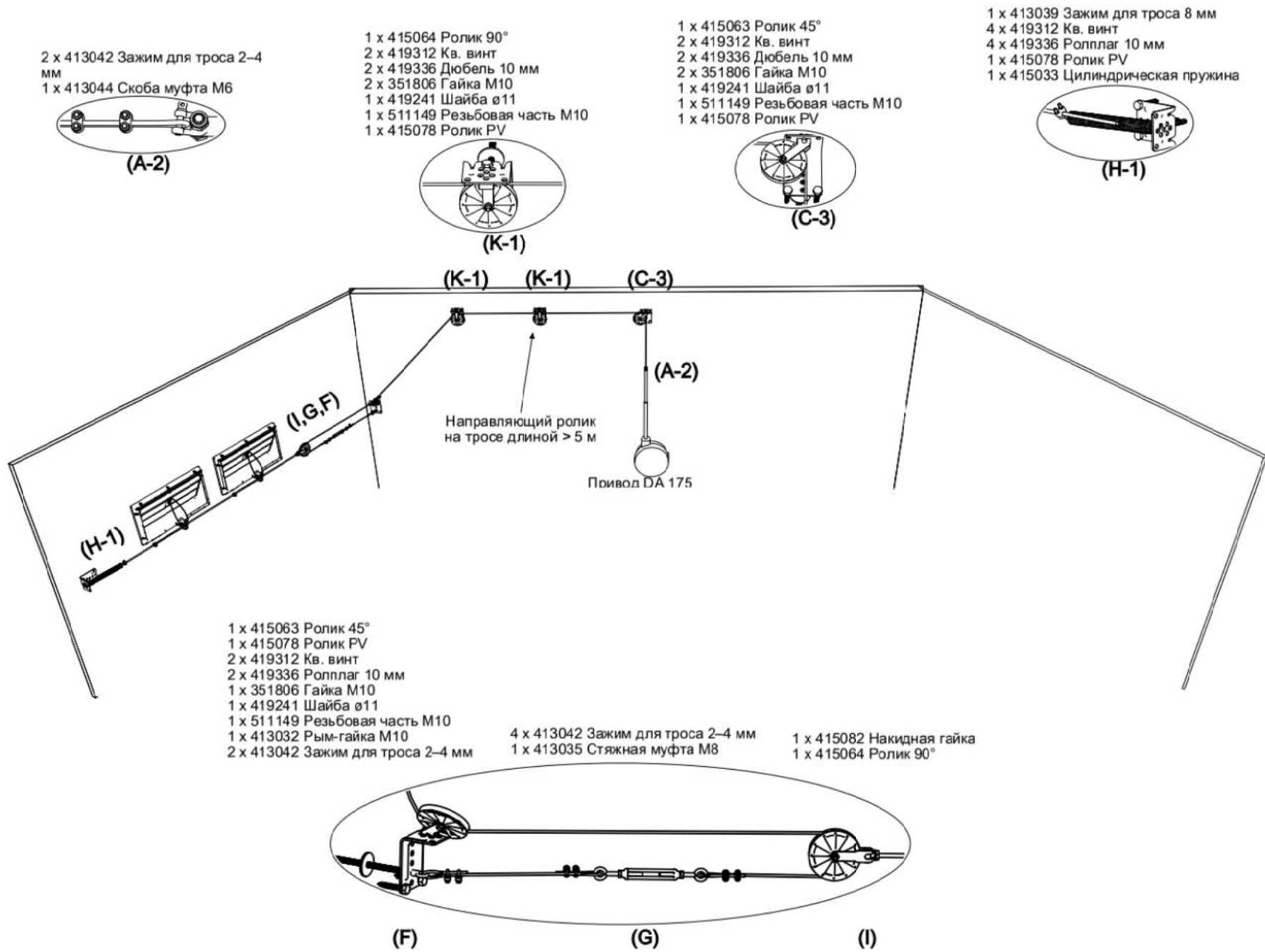


2 x 413042 Зажим для троса 2–4
ММ
1 x 413044 Скоба муфта M6



(A-2)

1.2 Настенные притоки и привод DA 175 • 1:2 • 1 трос

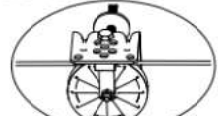


1 x 413039 Зажим для троса 8 мм
 4 x 419312 Кв. винт
 4 x 419336 Роллпаг 10 мм
 1 x 415078 Ролик PV
 1 x 415033 Цилиндрическая пружина



(H-1)

1 x 415064 Ролик 90°
 2 x 419312 Кв. винт
 2 x 419336 Дюбель 10 мм
 2 x 351806 Гайка M10
 1 x 419241 Шайба Ø11
 1 x 511149 Резьбовая часть M10
 1 x 415078 Ролик PV



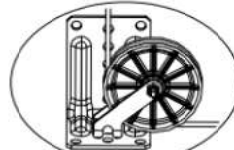
(K-1)

1 x 415063 Ролик 45°
 2 x 419312 Кв. винт
 2 x 419336 Дюбель 10 мм
 2 x 351806 Гайка M10
 1 x 419241 Шайба Ø11
 1 x 511149 Резьбовая часть M10
 1 x 415078 Ролик PV

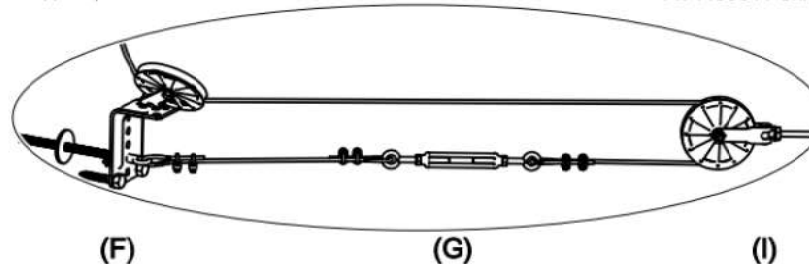
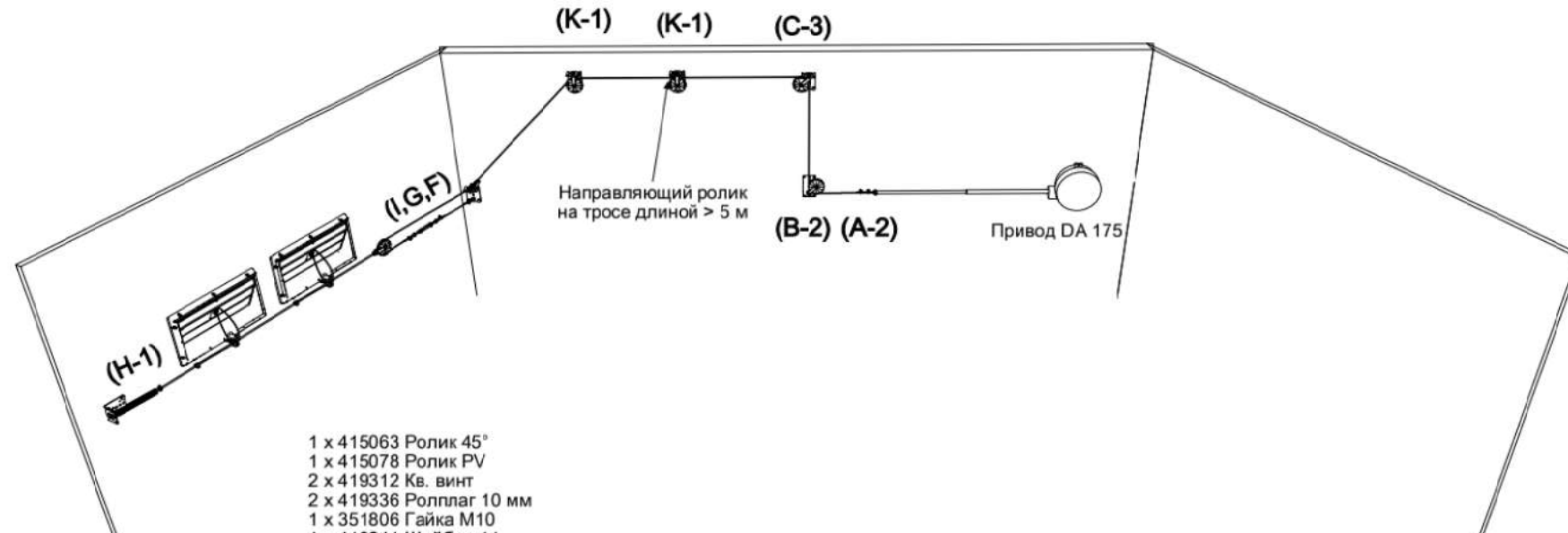


(C-3)

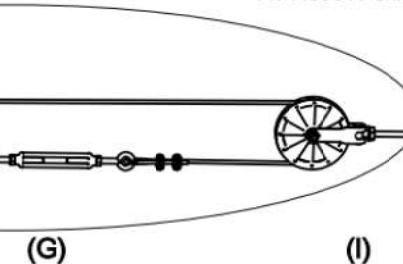
1 x 415063 Ролик 45°
 2 x 419312 Кв. винт
 2 x 419336 Дюбель 10 мм
 1 x 351806 Гайка M10
 1 x 419241 Шайба Ø11
 1 x 511149 Резьбовая часть M10
 1 x 415078 Ролик PV



(B-2)



(F)



(G)

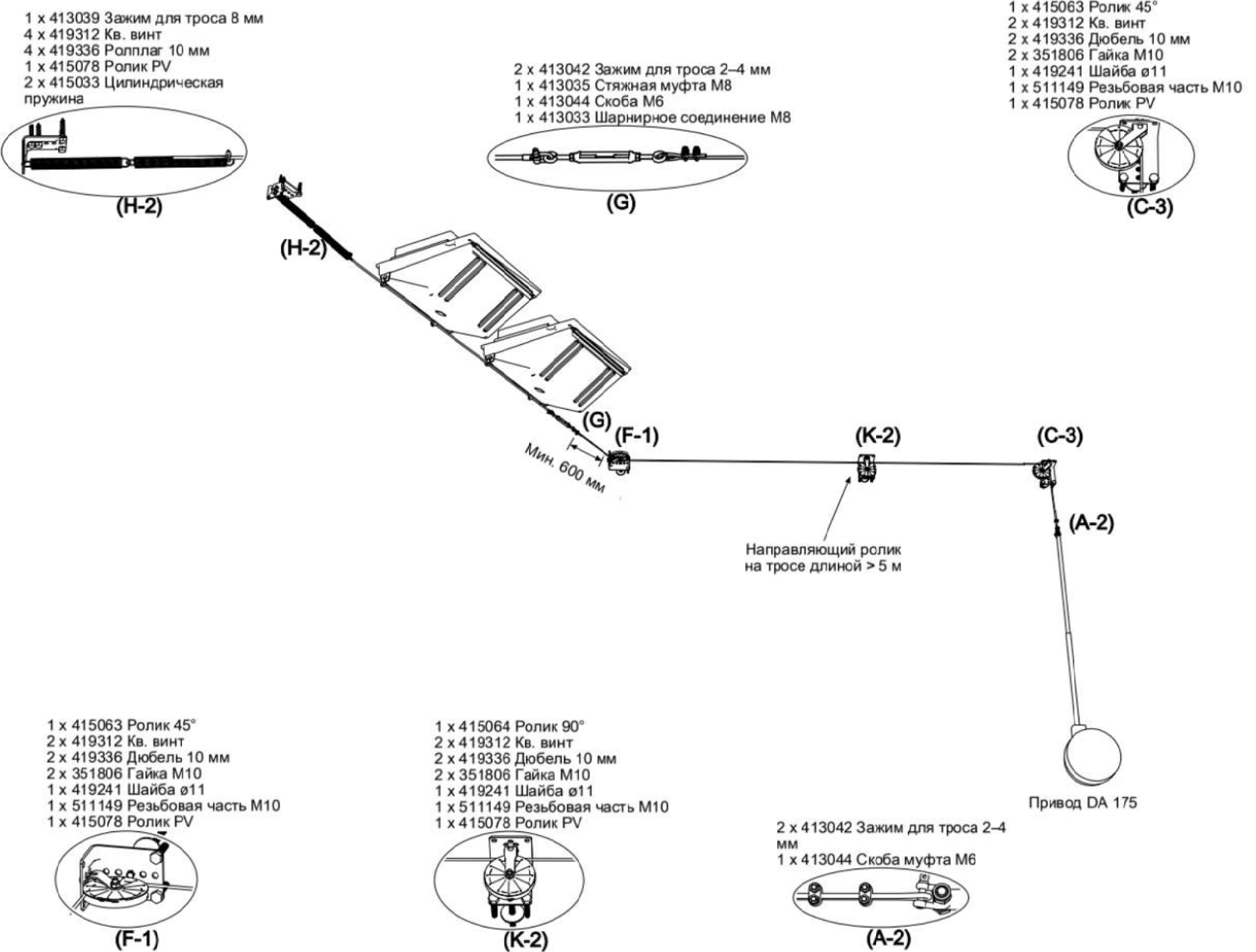


(I)

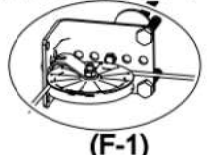


(A-2)

1.3 Потолочные притоки и привод DA 175 • 1 трос

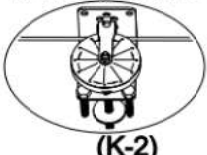


1 x 415063 Ролик 45°
 2 x 419312 Кв. винт
 2 x 419336 Дюбель 10 мм
 2 x 351806 Гайка M10
 1 x 419241 Шайба ø11
 1 x 511149 Резьбовая часть M10
 1 x 415078 Ролик PV



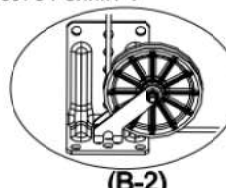
(F-1)

1 x 415064 Ролик 90°
 2 x 419312 Кв. винт
 2 x 419336 Дюбель 10 мм
 2 x 351806 Гайка M10
 1 x 419241 Шайба ø11
 1 x 511149 Резьбовая часть M10
 1 x 415078 Ролик PV



(K-2)

1 x 415063 Ролик 45°
 2 x 419312 Кв. винт
 2 x 419336 Дюбель 10 мм
 1 x 351806 Гайка M10
 1 x 419241 Шайба ø11
 1 x 511149 Резьбовая часть M10
 1 x 415078 Ролик PV

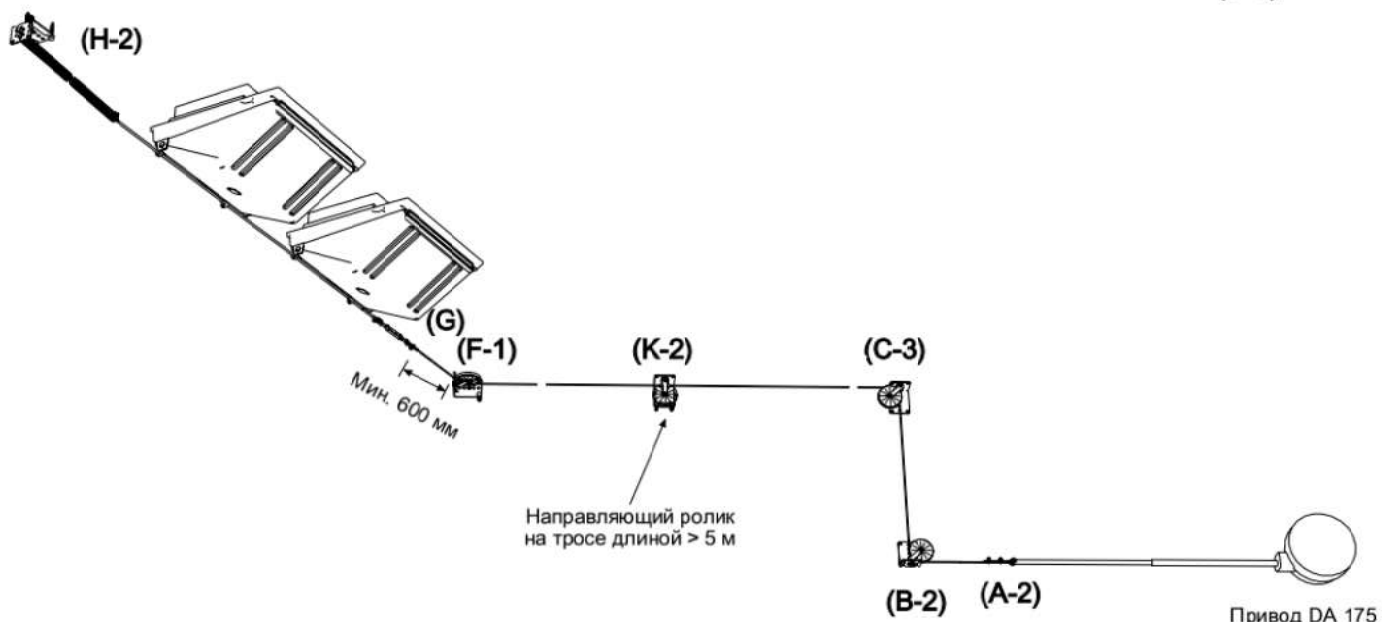


(B-2)

2 x 413042 Зажим для троса 2-4
мм
 1 x 413044 Скоба муфта M6



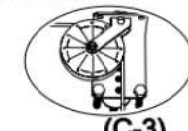
(A-2)



(H-2)



(G)



(C-3)

1 x 415063 Ролик 45°
 2 x 419312 Кв. винт
 2 x 419336 Дюбель 10 мм
 2 x 351806 Гайка M10
 1 x 419241 Шайба ø11
 1 x 511149 Резьбовая часть M10
 1 x 415078 Ролик PV

SKOV A/S • Hedelund 4 • Glyngøre • DK-7870 Roslev
Tel. +45 72 17 55 55 • www.skov.com • E-mail: skov@skov.dk

