

## НОМЕНКЛАТУРНЫЙ РЯД ЛИНЕЙНЫХ АКТУАТОРОВ

Серия и типоразмер	12-CLF-X1			12-CLF-X2			12-CLF-X2N			12-CLF-X2R		
Внешний вид												
Усилие, кН	2	3	5	5	7	10	5	7	10	5	7	10
Скорость, мм/с	11	13	16	22	22		22	22		9	9	11
Ход штока, мм	200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	300	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	700		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	800		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	900											
	1000											
Устройство ограничения хода штока с герконовыми выключателями	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Устройство ограничения хода штока с магниточувствительными выключателями	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Устройство ограничения хода штока с индуктивными выключателями	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Устройство ограничения хода штока с микропереключателями		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Стационарные индуктивные выключатели*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Датчик положения штока	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Блок сигнализации положения**				•		•		•				•
Электронный блок ОЭ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Центральное крепление	•	•			•		•		•			•
Тыловое крепление	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Защитная муфта	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Контроль вращения винта	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Амортизатор на штоке	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Рукоятка ручного привода	Комплектуется по умолчанию											

\* Стационарные индуктивные выключатели устанавливаются на 12-CLF без центрального

\*\* Блок сигнализации положения устанавливается на 12-CLF без тылового крепления

## НОМЕНКЛАТУРНЫЙ РЯД ЛИНЕЙНЫХ АКТУАТОРОВ

12-CLF-X3	12-CLF-X3R				12-CLF-N4			
								
15	20	30	40		30	40	60	100
		6	8				3	3
		13	15				4	6
		26	30				7	12
	35						11	
							17	
	53						21	
					57			
						43		
	Комплектуется по умолчанию				Под заказ, указывается в маркировке			

\* Стационарные индуктивные выключатели устанавливаются на 12-CLF без центрального

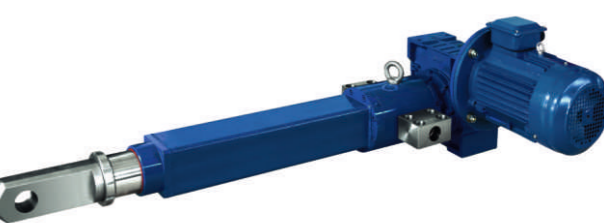
\*\* Блок сигнализации положения устанавливается на 12-CLF без тылового крепления

## НОМЕНКЛАТУРНЫЙ РЯД ЛИНЕЙНЫХ АКТУАТОРОВ

Серия и типоразмер	12CLF-AJ1		12CLF-AJ2				12CLF-AJ2N				12CLF-AJ2R	
Внешний вид												
Усилие, кН	2.5	5	5	7	10	15	5	7	10	15	10	15
Скорость, мм/с			16								5	5
	20	26	28	22	22	22	28	22	22	22	9	9
				43	44	46		43	44	46		
	55	55	61	63	66							
	81	81	91	91	93	93						
	114		130	133	132							
	200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ход штока, мм	300	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	600		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	700		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	800		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	900		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	1000		•			•						•
Устройство ограничения хода штока с герконовыми выключателями	•		•		•		•		•		•	
Устройство ограничения хода штока с магниточувствительными выключателями	•		•		•		•		•		•	
Устройство ограничения хода штока с индуктивными выключателями	•		•		•		•		•		•	
Устройство ограничения хода штока с микропереключателями												
Стационарные индуктивные выключатели*	•		•		•		•		•		•	
Датчик положения штока	•		•		•		•		•		•	
Блок сигнализации положения**					•		•		•		•	
Электронный блок ОЭ	•		•		•		•		•		•	
Центральное крепление					•		•		•		•	
Тыловое крепление	•		•		•		•		•		•	
Защитная муфта												
Контроль вращения винта	•		•		•		•		•		•	
Амортизатор на штоке	•		•		•		•		•		•	
Рукоятка ручного привода	Комплектуется по умолчанию											

\* Стационарные индуктивные выключатели устанавливаются на 12CLF без центрального крепления \*\* Блок сигнализации положения устанавливается на 12CLF без тылового крепления

## НОМЕНКЛАТУРНЫЙ РЯД ЛИНЕЙНЫХ АКТУАТОРОВ

12CLF-XJ3	12CLF-XJ3R	12CLF-NJ
		
10	15	20
20	30	40
30	40	60
40	50	100
50	60	3
60	70	3
70	80	8
80	90	24
90	100	24
100		32
110		
120		
130		
140		
150		
160		
170		
180		
190		
200		
210		
220		
230		
240		
250		
260		
270		
280		
290		
300		
310		
320		
330		
340		
350		
360		
370		
380		
390		
400		
410		
420		
430		
440		
450		
460		
470		
480		
490		
500		
510		
520		
530		
540		
550		
560		
570		
580		
590		
600		
610		
620		
630		
640		
650		
660		
670		
680		
690		
700		
710		
720		
730		
740		
750		
760		
770		
780		
790		
800		
810		
820		
830		
840		
850		
860		
870		
880		
890		
900		
910		
920		
930		
940		
950		
960		
970		
980		
990		
1000		
1100		
1200		
1300		
1400		
1500		
1600		
1700		
1800		
1900		
2000		
2100		
2200		
2300		
2400		
2500		
2600		
2700		
2800		
2900		
3000		
3100		
3200		
3300		
3400		
3500		
3600		
3700		
3800		
3900		
4000		
4100		
4200		
4300		
4400		
4500		
4600		
4700		
4800		
4900		
5000		
5100		
5200		
5300		
5400		
5500		
5600		
5700		
5800		
5900		
6000		
6100		
6200		
6300		
6400		
6500		
6600		
6700		
6800		
6900		
7000		
7100		
7200		
7300		
7400		
7500		
7600		
7700		
7800		
7900		
8000		
8100		
8200		
8300		
8400		
8500		
8600		
8700		
8800		
8900		
9000		
9100		
9200		
9300		
9400		
9500		
9600		
9700		
9800		
9900		
1		

## **НОМЕНКЛАТУРНЫЙ РЯД СПЕЦИЛИЗИРОВАННЫХ ЛИНЕЙНЫХ АКТУАТОРОВ**

Серия и типоразмер	12CLF-XF1	12CLF-XF2	12CLF-XF2R	12CLF-XF3R	12CLF-D1	12CLF-D1R
Особенность	Электродвигатели постоянного тока				Встроенный электродвигатель Отключение по превышению усилия на штоке	
Внешний вид						
Усилие, кН	3	5	7	10	15	15
Скорость, мм/с	26	43	60	12	24	58
Ход штока, мм	200	300	400	500	600	700
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
Устройство ограничения хода штока с герконовыми выключателями	•	•	•	•	•	•
Устройство ограничения хода штока с магниточувствительными выключателями	•	•	•	•	•	•
Устройство ограничения хода штока с индуктивными выключателями	•	•	•	•	•	•
Устройство ограничения хода штока с микропереключателями	•	•	•	•	•	•
Стационарные индуктивные выключатели*	•	•	•	•	•	•
Датчик положения штока	•	•	•	•	•	•
Блок сигнализации положения**	•	•	•	•	•	•
Электронный блок ОЭ	•	•	•	•	•	•
Центральное крепление	•	•	•	•	•	•
Тыловое крепление	•	•	•	•	•	•
Защитная муфта					•	•
Контроль вращения винта	•	•	•	•	•	•
Амортизатор на штоке	•	•	•	•	•	•
Рукоятка ручного привода	Комплектуется по умолчанию				Под заказ. Только без тылового крепления	

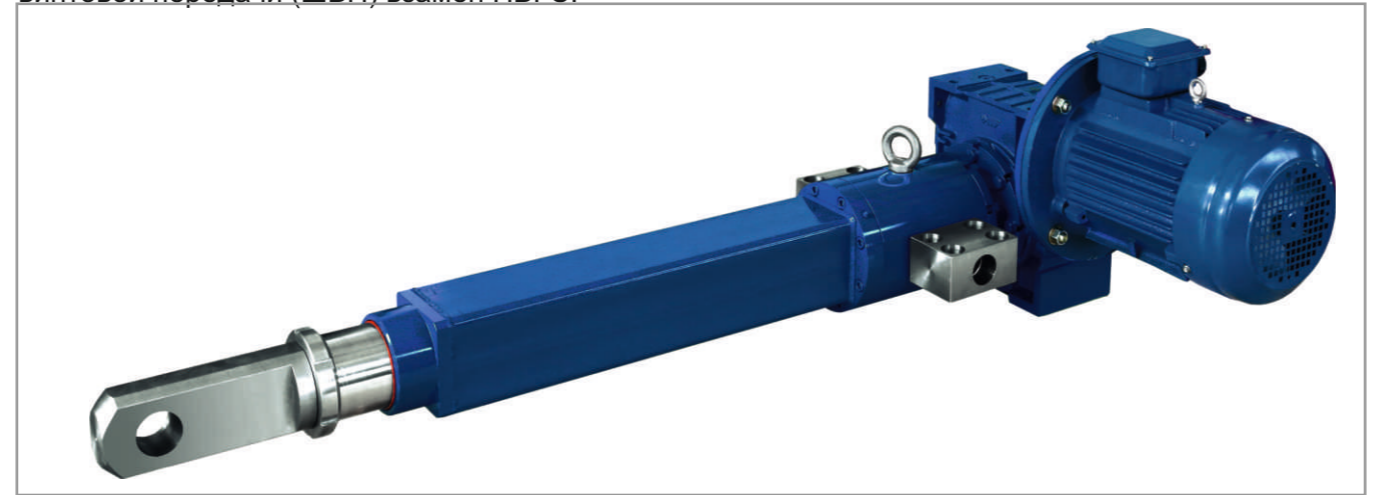
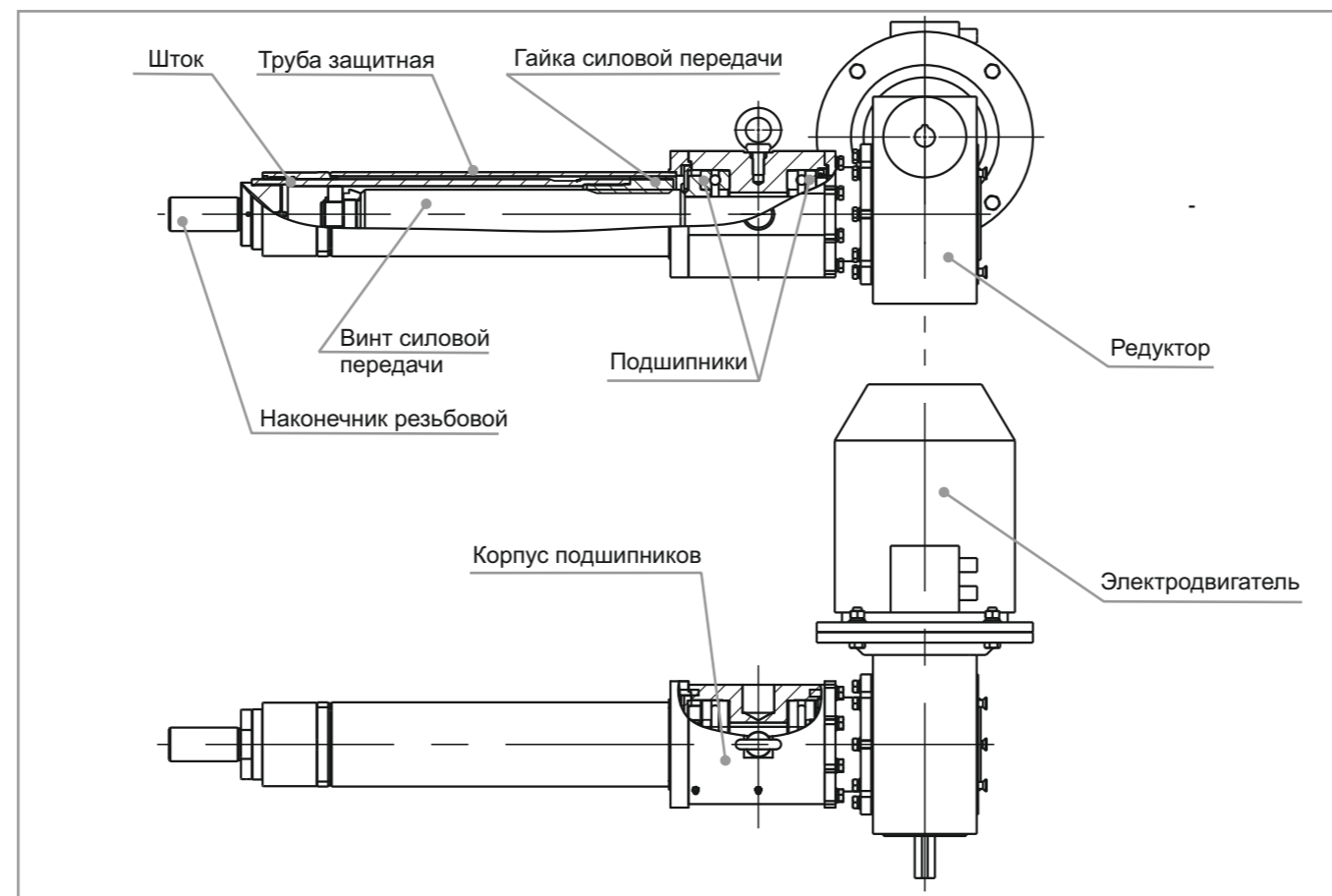
НОМЕНКЛАТУРНЫЙ РЯД СПЕЦИЛИЗИРОВАННЫХ ЛИНЕЙНЫХ АКТУАТОРОВ

\* Стационарные индуктивные выключатели устанавливаются на 12CLF без центрального крепления \*\* Блок сигнализации положения устанавливается на 12CLF без тылового крепления

**СЕРИЯ 12CLF-N, 12CLF-NJ**

Серия механизмов электрических прямоходных **12CLF-N** характеризуется компоновкой, в которой силовой блок стыкуется с электродвигателем через червячный редуктор. Оси электро-двигателя и силовой передачи винт-гайка скольжения (ПВГС) при этом перпендикулярны.

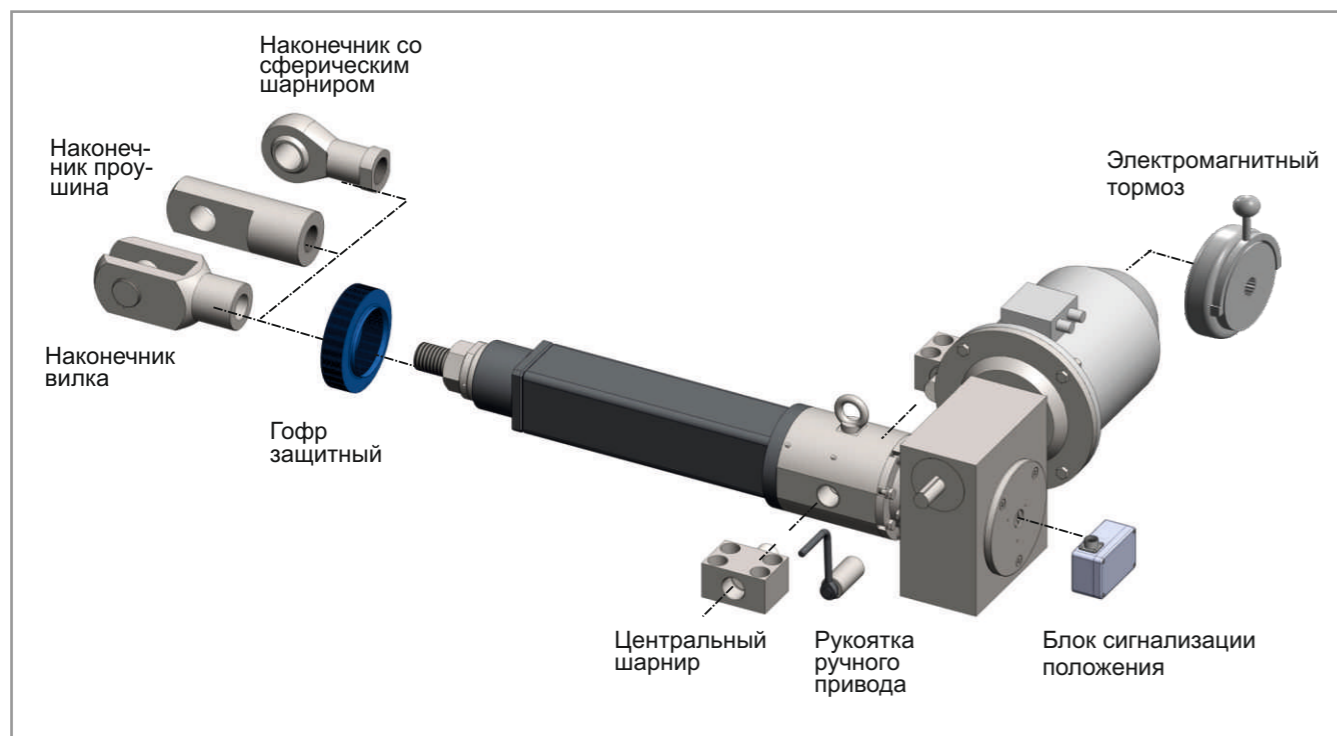
Серия **12CLF-NJ**, при аналогичной компоновке, отличается применением шарико-винтовой передачи (ШВП) взамен ПВГС.

**БАЗОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ 12CLF-N**

При подаче напряжения вал электродвигателя через червячный редуктор приводит во вращение винт силовой передачи. При этом гайка силовой передачи движется поступательно вместе со штоком, в котором она закреплена.

Изменение направления вращения электродвигателя обеспечивает изменение направления движения штока – выдвижение либо втягивание.

## ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ 12CLF-N



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 12CLF-N

Тип питающей сети .....	3-фазная, переменного тока
Номинальное напряжение питания.....	380 (+10/-10%) В
Частота питающей сети .....	50±1 Гц
Степень защиты механизма по ГОСТ 14254.....	IP 54 (до IP65 по спец. заказу)
Температура окружающей среды.....	-25...+40°C
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150.....	ТУ3
Относительная влажность.....	98% при 25°C
Уровень шума.....	не более 80 дБА
Число включений в час.....	не более 630

Обозначение	Номинальное усилие кН	Скорость штока, мм/с		Ход штока мм	Электродвигатель		ПВ, % при 25°C	Масса** кг
		Номинальная	При использовании БУ МЭП 1		Мощность кВт	Номин. ток А		
12CLF-N4	30	57	12-57	300; 400; 500; 600; 700; 800; 900; 1000 (1100...1500)*	5.5	10.7	4	162
	40	43	8-43		5.5	10.7	4	162
	60	3	0,5-3		0.75	2.1	40	149
	60	4	1-4		1.1	3	30	152
	60	7	1,5-7		1.5	4.1	20	150
	60	11	2-11		2.2	5	10	149
	60	17	3,5-17		4	7.9	7	157
	60	21	4-21		5.5	10.7	5	162
	100	3	0,5-3		1.5	4	20	181
	100	6	1-6		3	7.4	10	187
	100	12	3-12		5.5	11.3	7	193

\*Ход штока более 1000 мм возможен при дополнительном согласовании номинальных параметров и габаритных размеров 12CLF-N.

\*\* Масса указана для 12CLF-N без опций с ходом 300 мм. Добавочная масса – 7 кг на каждые 100 мм хода штока.

## СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ 12CLF-N

**12CLF - ••• - ••• /•• - ••• - •• - •• - •• - Г - РП**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

1. Механизм Электрический Прямоходный

2. Серия

N – Максимум

NJ – Максимум, исполнение с передачей гайки Качения

3. Типоразмер – 4

4. Номинальное усилие на штоке, кН

5. Номинальная скорость перемещения штока, мм/с

6. Ход штока, мм

7. Тип центрального крепления  
ЦШ – Центральный Шарнир (полусоси с опорами)

В исполнении с центральными отверстиями без опор, буквенно обозначение отсутствует

8. Тип наконечника штока

НВ – Наконечник Вилка с осью

НП – Наконечник Проушина

НС – Наконечник со Сферическим шарниром  
В исполнении без наконечника штока буквенно обозначение отсутствует

9. Наличие устройства ограничения хода штока и его тип:

ОБ – устройство Ограничения хода в виде Блока сигнализации положения штока

ОБД – устройство Ограничения хода в виде Блока сигнализации положения штока с Датчиком положения штока

В исполнении без устройства ограничения хода штока буквенно обозначение отсутствует

10. Наличие защитного Гофра на штоке – Г  
В исполнении без защитного гофра буквенно обозначение отсутствует

11. Наличие Ручного Привода  
В исполнении без ручного привода буквенно обозначение отсутствует

12. Дополнительные опции по согласованию с заказчиком (особые присоединительные размеры, нестандартное климатическое исполнение, наличие электромагнитного тормоза и т. п.)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 12CLF-NJ

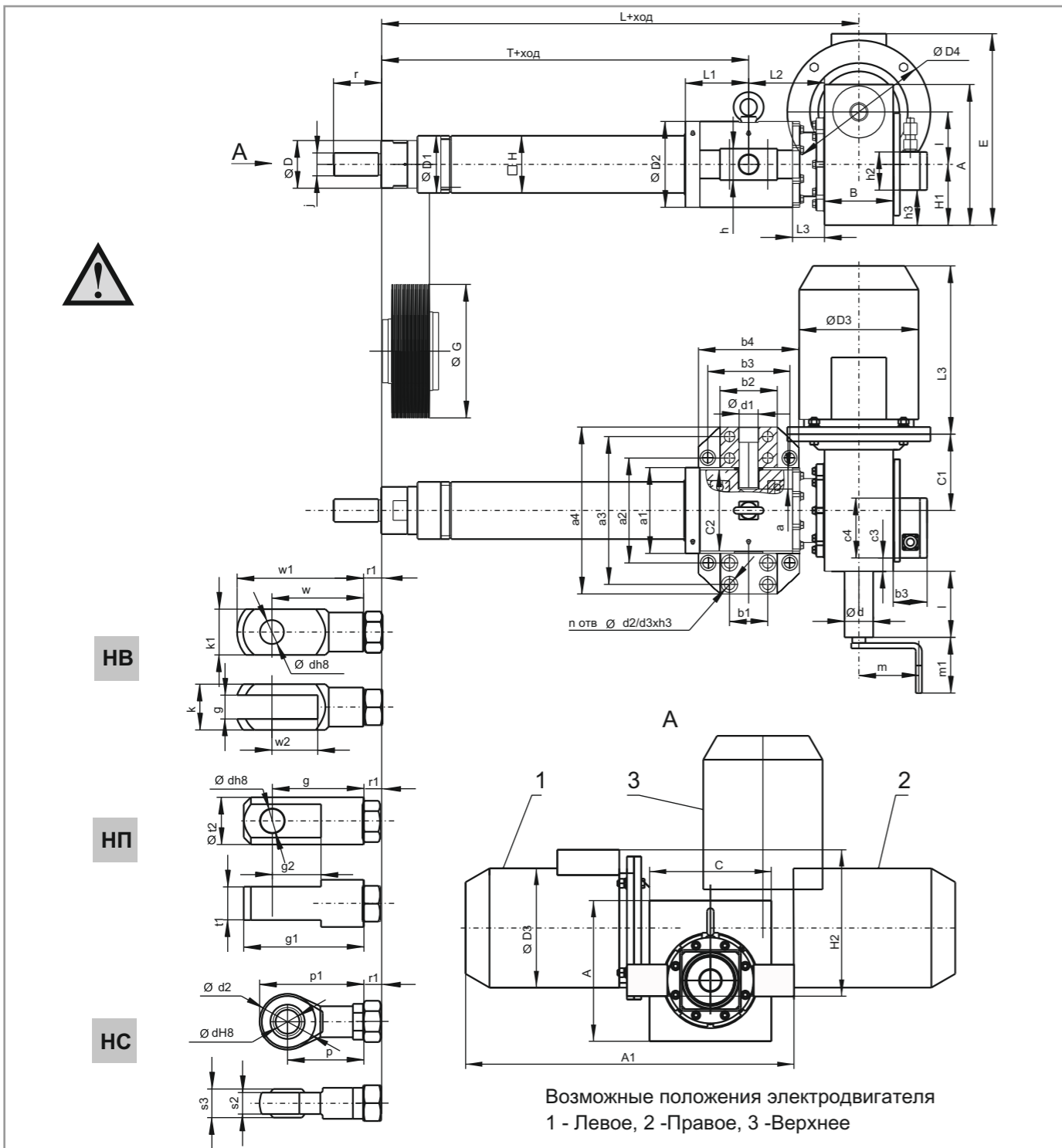
Тип питающей сети .....	3-фазная, переменного тока
Номинальное напряжение питания.....	380 (+10/-15%) В
Частота питающей сети .....	50±1 Гц
Степень защиты механизма по ГОСТ 14254.....	IP 54 (до IP65 по спец. заказу)
Температура окружающей среды.....	-25...+40°C
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150.....	ТУ3
Относительная влажность.....	98% при 25°C
Уровень шума.....	не более 80 дБА
Число включений в час.....	не более 630

Обозначение	Номинальное усилие кН	Скорость штока, мм/с		Ход штока мм	Электродвигатель		ПВ, % при 25°C	Масса** кг
		Номинальная	При использовании БУ МЭП 1		Мощность кВт	Номин. ток А		
12CLF-NJ	60	3	0,5-3	300; 400; 500; 600; 700; 800; 900; 1000 (1100...1300)*	0.37	1.5	40	142
		5	1-5		0.55	2.1	40	143
		8	1,5-8		0.75	2,26	40	142
		12	2,5-12		1,1	2,75	40	142
		16	3-16		1,5	3,5	30	144
		24	5-24		2,2	5	20	145
		32	6-32		3	7.9	10	156
	100	3	0,5-3	300; 400; 500; 600; 700; 800; 900; 1000	0.55	6.5	40	148
		8	1,5-8		1.1	3	30	177
		24	5-24		4	8.5	10	183

\*Ход штока более 1000 мм возможен при дополнительном согласовании номинальных параметров и габаритных размеров 12CLF-N.

\*\* Масса указана для 12CLF без опций с ходом 300 мм. Добавочная масса – 7 кг на каждые 100 мм хода штока.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ 12CLF-N4, 12CLF-NJ



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЗАКАЗА 12CLF-N, 12CLF-NJ

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для 12CLF-N, 12CLF-NJ

Сделайте копию, заполните опросный лист и направьте его факсом либо электронной почтой в наш адрес.

Заказчик (наименование предприятия): .....

Адрес: .....

Телефон: ..... Факс: ..... e-mail: .....

Контактное лицо (ФИО, должность): .....

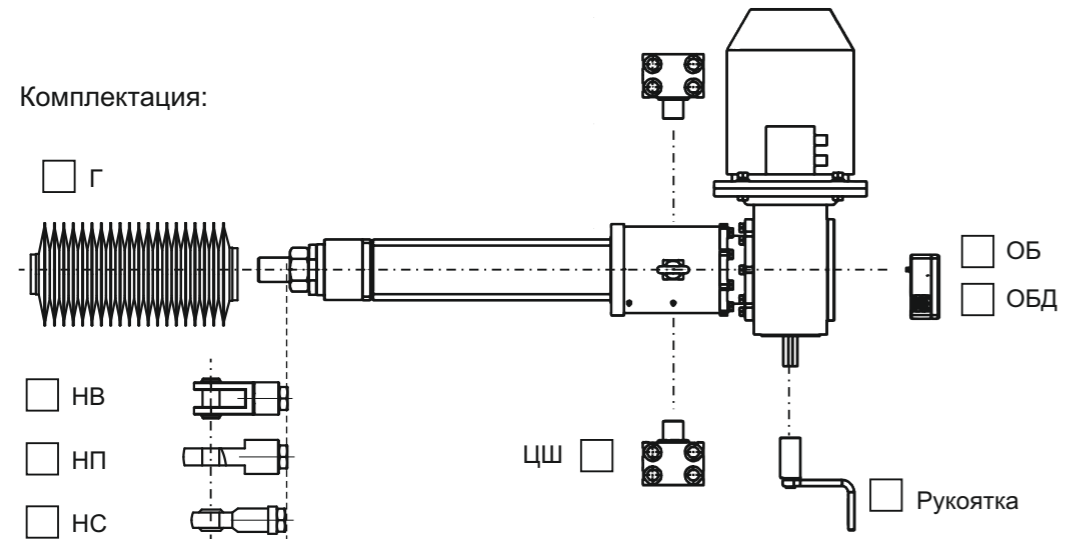
Обозначение механизма .....

Количество..... шт

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

типа	Усилие кН	Скорость перемещения штока, мм/с	Ход штока, мм									
			300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
12CLF-N,	30	57	<input type="checkbox"/>									
	40	43	<input type="checkbox"/>									
	60	3 4 7 11 17 21	<input type="checkbox"/>									
	100	3 6 12	<input type="checkbox"/>									
12CLF-NJ	60	3 5 8 12 16 24 32	<input type="checkbox"/>									
	100	3 8 24	<input type="checkbox"/>									

Комплектация:



Объект применения: .....

Предполагаемая фактическая нагрузка на шток, кН .....

Режим работы повторно кратковременный с ПВ = ..... %

Степень защиты оболочки механизма  IP54  IP65

Окружающая среда:  Пыль. Влажность ..... %. Диапазон температур ..... С°

Прочие пожелания: .....