

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

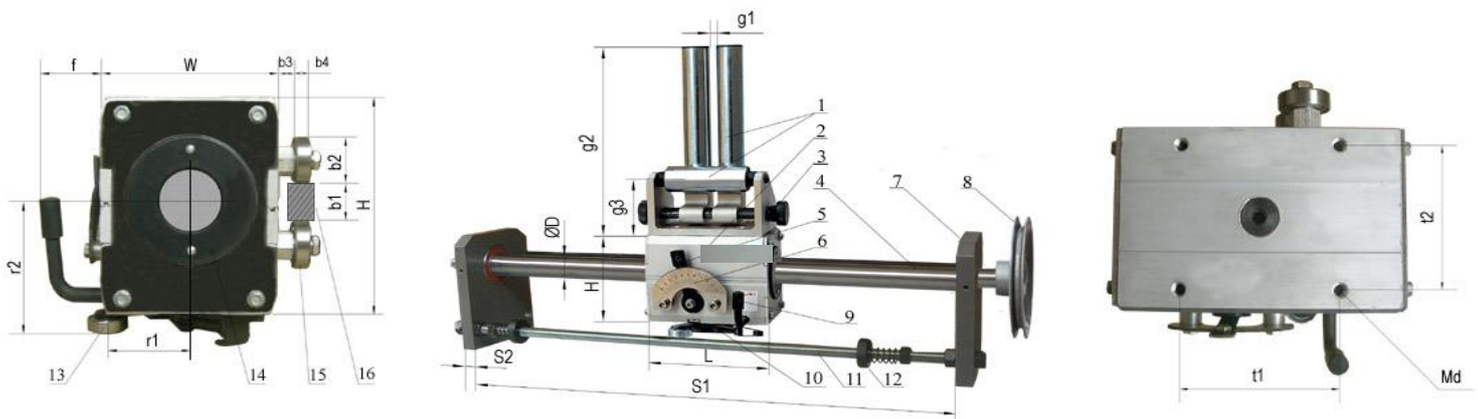
Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://kasus.nt-rt.ru> || ksq@nt-rt.ru

Линейный привод на гладком валу ОК.



Линейный привод – ОКRS – замена системы винта гайка (ШВП). Преимущества: гладкий вал исключает застопоривание привода, вследствие засорения, замятия дорожек. При постоянном движении вала имеет право-и левосторонний ход. Не требует применения серводвигателей, контроллеров. В отличие от системы винт-гайка, позволяет менять скорость движения привода (шаг раскладки) не меняя скорости двигателя.



1. Направляющие ролики 2. Монтажная поверхность 3. Крепёж 4. Гладкий вал 5. Регулятор скорости, шага 6. Шкала 7. Стойки 8. Шкив 9. Рычаг отсоединения от вала
 10. Механизм переключение направления 11. Вал с упорами. 12. Упор 13. Ролик переключающего механизма. 14. Пыльник 15. Ролики для крепления к направляющей 16. Направляющая.

Линейные приводы применяются для намотки кабеля, проволоки, провода, каната, мебельного канта и пр. на катушки, барабаны. Так же может использоваться в конвейерном оборудовании для линейного перемещения дозатора, и для любого линейного перемещения.

Размеры и технические характеристики:

модель	Габариты	S1	g1	g2	g3	r1	r2	f	b1	b3	b4	t1	t2	Md	Шаг в мм. Боковое натяжение (N)	
															за 1 оборот	
ОК15	92x56x70	400				30	51	28	16	8	7	50	36	4-M6	0-11	100
ОК20	111x68x85	450	0-39	210	50	40	60	28	18	14	7	60	40	4-M6	0-16	160
ОК22	111x68x85	450	0-39	210	50	40	60	28	18	14	7	60	40	4-M6	0-17	160
ОК25	130x85x105	500	0-39	210	50	50	70	31	20	12	8	70	64	4-M6	0-21	210
ОК30	130x85x105	500	0-39	210	50	50	70	31	20	12	8	70	64	4-M6	0-25	260
ОК40	160x101x129	700	0-45	280	65	60	85	35	22	17	8	76	70	4-M8	0.5-32	420
ОК50	184x119x149	900	0-40	410	65	70	96	40	28	25	9	100	80	4-M8	1-40	700
ОК60	220x132x160	1200	0-40	410	65	70	101	40	28	25	9	100	80	4-M8	1.5-48	1000
4R-ОК15	116x56x70	400				30	51	28	16	8	7	50	36	4-M6	0-11	200
4R-ОК20	132x68x85	450	0-39	210	50	40	60	28	18	14	7	60	40	4-M6	0-16	320
4R-ОК30	162x85x105	500	0-39	210	50	50	70	31	20	12	7	70	64	4-M6	0-25	520
4R-ОК40	210x101x129	700	0-45	280	65					17	8			4-M8	0.5-32	840



- 7) OKA50 (Вал Ø50mm)
- 8) OKA60 (Вал Ø60mm)

Наименование модели: 4R-OKA **Материал корпуса:** алюминий **Кол-во подшипников (колец)** 4 Четыре подшипника позволяют удваивать боковое натяжение, заданное в таблице технических характеристик. Существует 5 типов, в зависимости от диаметра вала: 1) 4R-OKA15 (Вал Ø15мм) 2) 4R-OKA20 (Вал Ø20мм) 3) 4R-OKA22 (Вал Ø22мм) 4) 4R-OKA30 (Вал Ø30 мм) 5) 4R-OKA40 (Вал Ø40мм)



Наименование модели: I-OKA **Материал корпуса:** чугун

Кол-во подшипников (колец) 4

Чугунный корпус позволяет применять данный привод в суровых условиях выдерживая сильное натяжение, износостойкий, идеален для намотки стального троса.

Существует 3 типа, в зависимости от диаметра вала:

I-OKA40 (Вал Ø40mm)

I-OKA50 (Вал Ø50mm)

I-OKA60 (Вал Ø60mm)



Наименование модели: ОКВ **Линейный привод укомплектован направляющей системой – алюминиевым роликом с керамическим покрытием** Существует 6 типов, в зависимости от диаметра вала: ОКВ15-W, ОКВ20-W, ОКВ30-W, ОКВ40-W, ОКВ50-W, ОКВ60-W. Подходит для намотки провода, проволоки



Наименование модели: ОКВ-Т **Линейный привод укомплектован тремя направляющими металлическими роликами** Существует 6 типов, в зависимости от диаметра вала: ОКВ15-W, ОКВ20-W, ОКВ30-W, ОКВ40-W, ОКВ50-W, ОКВ60-W. Подходит для намотки кабеля, проводов, каната.



Наименование модели: ОКВ-Ф **Линейный привод укомплектован четырьмя направляющими металлическими роликами** Существует 6 типов, в зависимости от диаметра вала: ОКВ15-F, ОКВ20-F, ОКВ30-F, ОКВ40-F, ОКВ50-F, ОКВ60-F. Подходит для намотки электропровода, кабеля

Линейный привод OKC – в комплекте с направляющей системой и валом



Наименование модели: ОКС-ВЛинейный привод укомплектован направляющим роликом, валом, стойками Существует 6 типов, в зависимости от диаметра вала: ОКС15-В, ОКС20-В, ОКС30-В, ОКС40-В, ОКС50-В, ОКС60-В



Наименование модели: ОКС-ТЛинейный привод укомплектован тремя направляющими металлическими роликами, валом, стойками Существует 6 типов, в зависимости от диаметра вала: ОКС15-Т, ОКС20-Т, ОКС30-Т, ОКС40-Т, ОКС50-Т, ОКС60-Т.



Наименование модели: ОКС-ФЛинейный привод укомплектован четырьмя направляющими металлическими роликами, валом, стойками Существует 6 типов, в зависимости от диаметра вала: ОКС15-Ф, ОКС20-Ф, ОКС30-Ф, ОКС40-Ф, ОКС50-Ф, ОКС60-Ф.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://kasmus.nt-rt.ru> || ksq@nt-rt.ru