

Размеры для приводов elero 9 NHK

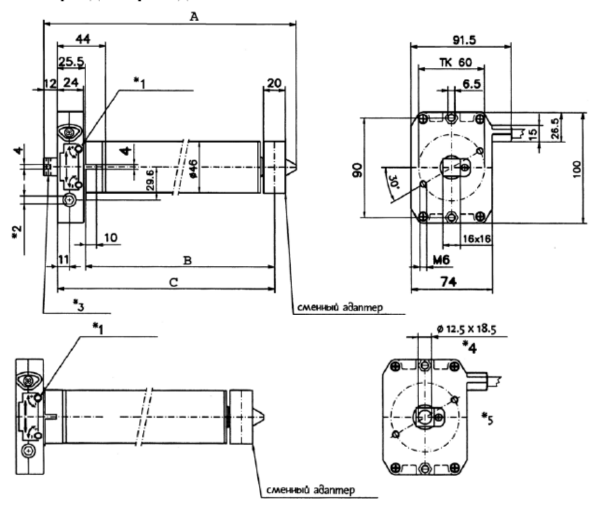


Таблица размеров

r doming phomepon			
Тип привода	A	В	С
9/08 - 9/2.5 NHK	617	559	585
9/3 NHK	651	593	619
9/4 NHK	671	613	639
9/5 NHK	735	677	703

Сноски:

- *1 Шестиугольник 4мм (для регулировка конечных положений маркизы / ролеты)
- *2 Внутренний шестиугольник SW7 (штекер под механизм ручного подъема NHK)
- *3 Съемный четырехгранный болт
- *4 Углубление для строительного крепежа с болтом диаметром 12мм
- *5 Съемный / сменный кабель подсоединения с вилкой

Технические данные

	Bp.	Усилие	Ø вала х	Скорость	Макс.	Напряже	Сила	Мощ-	Длитель	Коэф.
	момент	на валу	толщина	вращения	кол-во	ние	тока	ность	ность	пере-
			стенки		оборотов				работы	дачи
Тип	Nm	N	MM	об/мин	οδ.	В	A	Вт	мин	NHK
9/08 NHK	8	320	50 x 1,5	14	29	230 ~	0,74	135	5	30:1
9/1.3 NHK	13	520	50 x 1,5	14	29	230 ~	0,74	135	5	30:1
9/2 NHK	20	800	50 x 1,5	14	29	230 ~	0,87	160	4	30:1
9/2.5 NHK	25	1000	50 x 1,5	14	29	230 ~	0,92	165	4	30:1
9/3 NHK	30	1320	50 x 1,5	14	29	230 ~	1,1	200	4	30:1
9/4 NHK	40	1600	50 x 1,5	14	29	230 ~	1,4	300	4	30:1
9/5 NHK	50	2000	50 x 1,5	10	29	230 ~	1,8	410	4	30:1

Все привода снабжены брызгозащитой, имеют сертификаты





Размеры для приводов elero 9

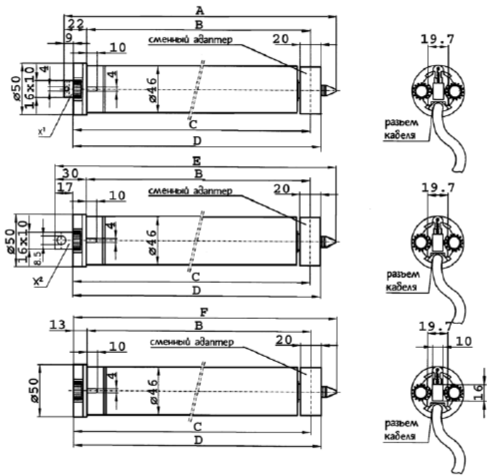


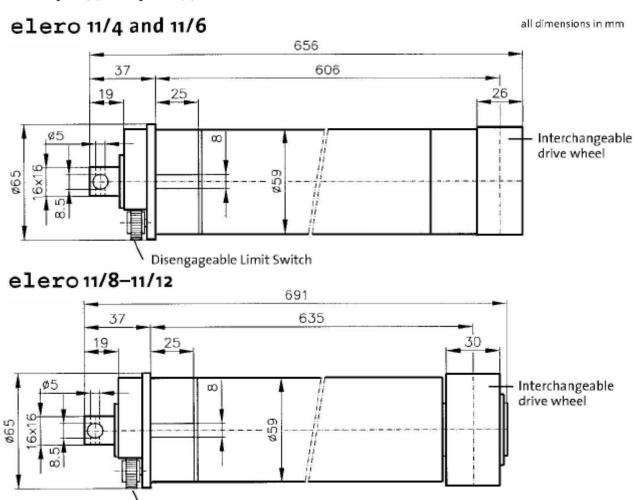
Таблица размеров Сноски:									
Тип привода	A	В	С	D	E	F			
9/05 K - 9/1,3K	460	418	431	441	468	451			
9/05 - 9/2,5	517	475	488	498	525	508			
9/3	551	509	522	532	559	542			
9/4	571	529	542	552	579	562			
9/5	571	529	542	552	589	562			

Технические данные

Тип	Вр. момент Nm	Усилие на валу N	Міп Ø вала х толщина стенки	Скорость вращения об/мин	Макс. кол- во оборотов об.	Напряжени е В	Сила тока А	Мощ-ность Вт	Длительнос ть работы мин	VDE- EMV	VDE	Œ
9/05 K	5	200	50 x 1,5	14	15	230 ~	0.7	120	6			•
9/08 K	8	320	50 x 1,5	14	15	230 ~	0.7	120	6			•
9/1,3 K	13	520	50 x 1,5	14	15	230 ~	0.7	120	6			•
9/05	5	200	50 x 1,5	14	21	230 ~	0.74	120	5	•	•	•
9/08	8	320	50 x 1,5	14	21	230 ~	0,74	135	5	•	•	•
9/1.3	13	520	50 x 1,5	14	21	230 ~	0,74	135	5	•	•	•
9/2	20	800	50 x 1,5	14	21	230 ~	0,87	160	4	•	•	•
9/2.5	25	1000	50 x 1,5	14	21	230 ~	0,92	165	4	•	•	•
9/3	30	1320	50 x 1,5	14	21	230 ~	1,1	200	4	•	•	•
9/4	40	1600	50 x 1,5	14	21	230 ~	1,4	300	4	•	•	•
9/5	50	2000	50 x 1,5	10	21	230 ~	1,8	410	4			•



Размеры для приводов elero 11



Технические данные

техничес	ские дан	ные										
Тип	Вр. момент Nm	Усилие на валу N	Міп Ø вала х топщина стенки	Скорость вращения об/мин	Макс. кол- во оберотов об.	Напряжени е В	Сила тока А	Мощ-ность Вт	Длительнос ть работы мин	VDE- EMV	E SE	
11/4	40	1260	63 x 1,5	15	21	230 ~	1.45	260	5	•	•	•
11/6	60	1890	63 x 1,5	12	21	230 ~	1.45	260	5	•	•	•
11/8	80	2520	63 x 1,5	15	21	230 ~	1.9	340	4	•	•	•
11/10	100	3150	63 x 1,5	12	21	230 ~	1.9	340	4	•	•	•
11/12	120	3780	63 x 1,5	12	21	230 ~	1.9	340	4			•

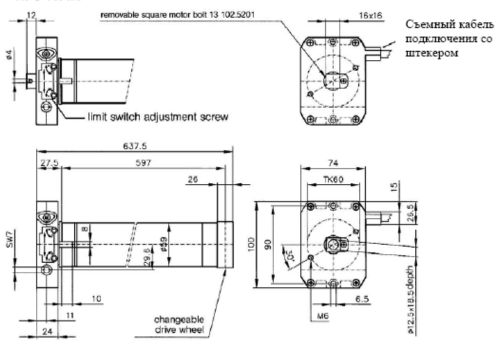
Disengageable Limit Switch

^{• -} сертифицировано

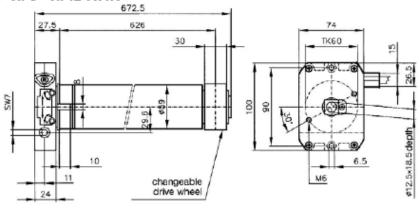


Размеры для приводов elero 11 NHK

elero 11/6 NHK



elero 11/8-11/12 NHK



Технические данные

Тип	Вр. момент Nm	Усилие на вату N	Міп Ø вала х толщина стенки	Скорость вращения об/мин	Макс. кол- во оборотов об.	Напряжени е В	Сила тока А	Мощ-ность Вт	Длительнос ть работы мин	VDE- EMV	VDE	Œ
11/4 NHK	40	1260	63 x 1,5	15	21	230 ~	1.45	260	5	•	•	•
11/6 NHK	60	1890	63 x 1,5	12	21	230 ~	1.45	260	5	•	•	•
11/8 NHK	80	2520	63 x 1,5	15	21	230 ~	1.9	340	4	•	•	•
11/10 NHK	100	3150	63 x 1,5	12	21	230 ~	1.9	340	4	•	•	•
11/12 NHK	120	3780	63 x 1,5	12	21	230 ~	1.9	340	4			•

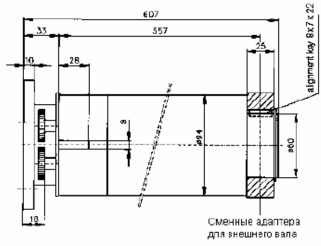
Коэффициент передачи при использовании NHK - 30:1

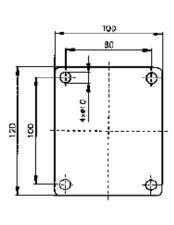


Грузоподъемность приводов Тип 15 (в килограммах)

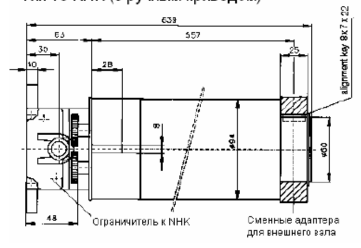
Привол	Вращаю- щий момент (N/м)	При Ø съемного вала (мм)	При толщине полотна (мм)	1,0 м (кг)				
15/12	120	100	14	182	182	176	170	166
15/15	150	100	14	227	227	221	213	207
15/18	180	100	14	273	273	265	256	249
15/23	230	100	14	348	348	338	327	318
15/12	120	133	14	145	144	144	144	142
15/15	150	133	14	181	180	180	180	178
15/18	180	133	14	217	216	216	216	213
15/23	230	133	14	277	276	276	276	273

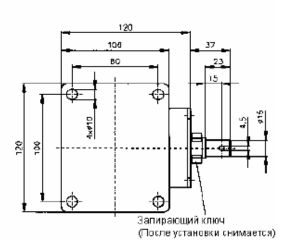
Размеры внутривального электропривода Тип 15





Тип 15 NHK (с ручным приводом)





"""". , 038, '95 """"тел. *266+'473/4: /4: '*266+'473/4; /4;

www.i qtk qpv@qo 0w; e-mail: i qtk qp√nlgxB o claru