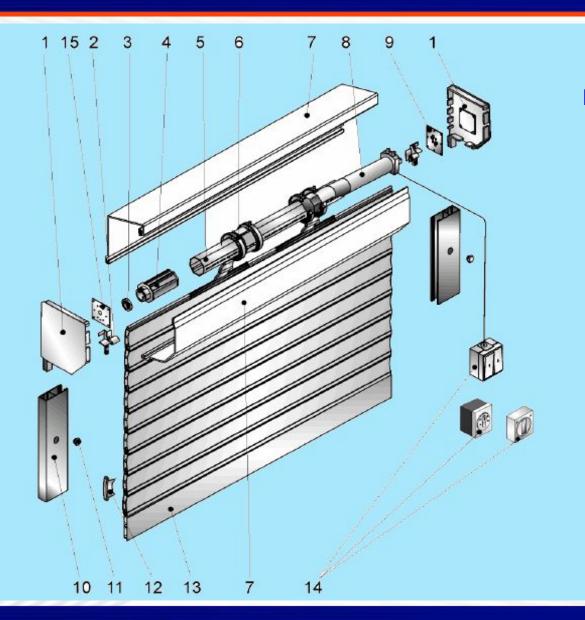
## Роллета с электроприводом





## Преимущества:

Установка роллет различных размеров из любых типов профилей;

Возможность оснащения объекта устройствами автоматики;

Возможностью аварийного ручного открывания роллеты;

Удобство и комфорт в эксплуатации

## Внутривальные приводы Nice





Серия S диам. 35 mm







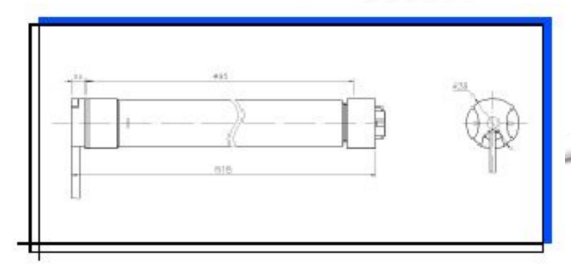
Серия L диам. 58 mm

## Приводы серии NEO S



CEPUS Neo S Neo S SERIES SERIE Neo S

степень защиты IP44, для октавал а 40 мм IP44 protection degree, for 40 mm octagonal roll tube Schutzgrad IP44, für die Achtkantwelle 40 mm



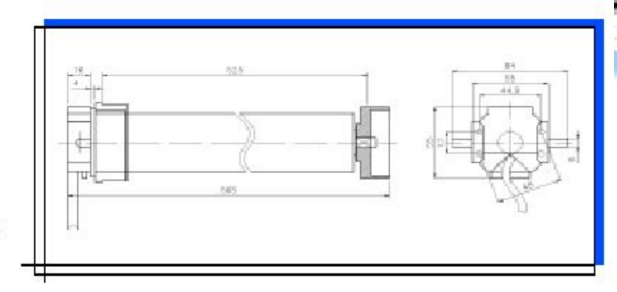


Код	Артикул			Вт	Крутящий момент, Нм	Грузоподъем- ность, кг	Скорость вращения, мин-1	Макс. число оборотов
Code	Marking	Vac	A	w	Nominal forque, Nm	Lifting capacity, kg	Rotation speed, min <sup>-1</sup>	Max. rotation number
Kode	Artikel			Vall	Drehmoment on der Welle, Nm	Zugkraft kg	Drehgeschwin- digkeit	Max. Umdrehungszahl
1142101	NS 18000	230/50 Hz	3.0	110	10	18	12	41

## Характеристики электроприводов Nice

## CEPUS Neo M Neo M SERIES SERIE Neo M

степень защиты IP44, для октовалов 60 и 70 мм IP44 protection degree, for 60 and 70 mm octagonal roll tubes Schutzgrad IP44, für die Achtkantwelle 60 und 70 mm



KoA Code Kode	Артикул Marking Artikel	Vac	A	BT W Vatt	Крутящий момент, Нм Nominal torque, Nm Drehmoment an der Welle, Nm	Грузоподъем- ность, кг Lifting capacity, kg Zugkraft kg		Скорость вращения, мин-1 Rotation speed, min-1 Drehgeschwin- dig keit	Макс. число оборотов Мах. rotation number Мах. Umdrehungszahl
					Car der riese, min	BCIA 60 MIM	BCIA 70 MIM		
1142201	NM 15000	230/50 Hz	0,6	135	8	15,1	13,0	16	27
1142202	NM 28000	230/50 Hz	1,1	200	15	28,2	24,5	16	27
1142203	NM 46000	230/50 Hz	1,28	266	25	47,0	40,8	16	27
1142204	NM 56000	230/50 Hz	1,3	285	30	55,5	48,9	16	27
1142205	NM 90000	230/50 Hz	1,4	310	45	81,9	70,9	12	27
1142206	NM 93000	230/50 Hz	1,45	320	50	89,4	77,5	12	27

## Характеристики электроприводов Nice

Параметр	Значение			
Время непрерывной работы (мин)	4			
Питающее напряжение (В)	230B±6%			
Диапазон рабочих температур	-40+60 °C			
Номинальный ресурс	100`000 об. вала			
Класс защиты	IP 44			

## Роллетные системы ALUTECH

## Приводы с системой аварийного подъема





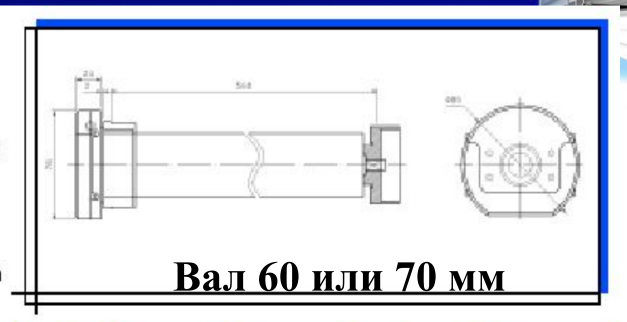
Вал 60 или 70 мм

## Серия Neo MH

## CEPUS Neo MH Neo MH SERIES SERIE Neo MH

с системой аварийного ручного подъема, степень защиты IP44, для октовала 60 и 70 мм

with manual override, IP44 protection degree, for 60 and 70 mm octagonal roll tubes mit Nothandkurbel, Schutzgrad IP44, für die Achtkantwelle 60 und 70 mm



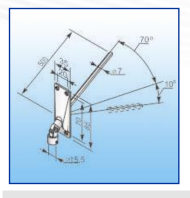
Код	Артикул			Вт	Крутящий момент, Нм	Грузоподъем- ность, кг		Скорость вращения, мин-1	Макс. число оборотов
Code	Marking	Vac	A	w	Nominal torque, Nm		ing city, kg	Rotation speed, min-1	Max. rotation number
Kode	Artikel			Vatt	Drehmoment an der Welle, Nm	Zugkraft kg		Drehgeschwin- digkeit, min <sup>-1</sup>	Max. Umdrehungszahl
						BOA 60 MM	ВСІЛ 70 ММ		
1142301	NM 46001H	230/50 Hz	1,28	266	25	47,0	40,8	16	30
1142302	NM 55001H	230/50 Hz	1,3	285	30	56,5	48,9	16	30
1142303	NM 90001H	230/50 Hz	1,4	310	45	81,9	70,9	12	30
1142304	NM 93001H	230/50 Hz	1,45	310	50	89,4	77,5	12	30

## **СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ**

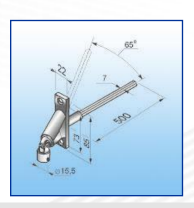


## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ электроприводов с NHK

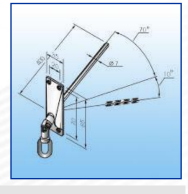
## Карданы



CJ7 (70°)

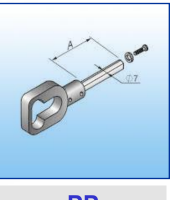


CJ7/M (90°)



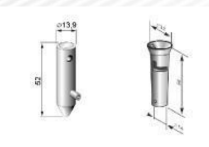
**CJ7/P (70°)** 

## Петля



PP

Штифт и втулка ВС/ PV



## Роллетные системы ALUTECH



# Внутривальные приводы обладают классом защиты IP44

Степень защиты	Защита от твердых тел	Защита от влаги				
0	защита отсутствует	защита отсутствует				
1	защита от частиц диаметром более 50 мкм	защита от вертикально падающих капель воды				
2	защита от частиц диаметром более 12 мкм	защита от капель воды, падающих под углом до 15° от вертикали				
3	защита от частиц диаметром более 2,5 мкм	защита от дождя, падающего под углом до 60° от вертикали				
4	защита от частиц диаметром более 1 мкм	защита от брызг воды, попадающих на оболочку с произвольного направления				
5	проникновение пыли не приводит к нарушению работоспособности изделия	защита от струи воды, выбрасываемой с произвольного направления				
6	проникновение пыли полностью исключается	защита от сильной струи воды, выбрасываемой с произвольного направления				
7	не предусмотрено	защита от проникновения воды при погружении на глубину порядка 150 мм				
8	не предусмотрено	защита от проникновения воды при погружении на глубину, определяемую изготовителем				

## АВТОМАТИКА ДЛЯ РОЛЛЕТ

# ние роллетами

## По странам:

1.Беларусь – NERO ELECTRONICS

2. Франция — **SOMFY** 

3.Италия - NICE

4.Польша — **ELMES** 

5.Украина - **POLO** 

Индивидуальное управление роллетами

### Замковый выключатель для скрытой проводки

### Характеристики:

Цвет — Серый Облицовочная панель — неголл Кортус — литой, щиновый Степень защиты кортуса —IP64 Доступ к мексанизму только при наличии ключа

Режив работы — с фиксацией, без фиксации Комплент - с тремя иличании Информация для заказа: Арт. № S UP 2T/2 М



### Замковый выключатель для наружной проводки

### Характеристики:

Цвет — Сервый Облицовочекая зачель — весталл Кортус — питой, цинесовый Степень защиты кортуса — РБ4 Достут в месынаму тольно при наличии ключа Рожене работы — с фиксацией, без фиксации Комплет - с треме кночаем Информация для заказа: Арт. № S AP 27/2 М



Индивидуальное управление роллетами

### Выключатели

Выключатель поворотный для наружной проводки для 2-х электроприводов

### Характеристики:

Цвет — Слоновая кость Режим работы — с фиксацией, без фиксации Информация для заказа: Арт Nit



Выключатель поворотный для скрытой проводки для 2-х электроприводов

#### Характеристики:

Цвет — Споновая иость

Режим работы — с финсацией, без финсации Информация для заказа: Арт № 3229/2 01 W



### Выключатель клавишный для скрытой проводки (дизайн Regina)

### Характеристики:

Цвот — Болый

Ревои работы — с финсацией, без финсации. Информация для заказа: Apr № 328/1 D



### Выключатель клавишный для монтажа вне помещения

### Характеристики:

Ілет — Серый.

Режим работы — с финсацией, без финсации

Степень защиты ворпуса —IP44

Информация для заказа: Арт № 9328/1 D







### Что такое система NERO?

NERO – основанная на новейших технологиях система комплексного управления солнцезащитными системами объекта.

## Интернет вашего дома.

Всеобъемлющий суперинтеллект нашей планеты — Интернет — состоит из миллионов отдельных относительно «глупых» компьютеров. Своим интеллектом этот глобальный конгломерат обязан только возможности коммуникации между отдельными компьютерами.

Аналогично этой модели выстраивается система управления NERO, причём её интеллект растёт вместе с числом подключённых модулей.

Средой коммуникации для системы NERO служит обычная питающая сеть объекта ~220 В.

элегантно...

волшебно...







просто...



## Как это работает:

Управляющий сигнал в специальной кодированной форме посылается от одного модуля другому или другим через проводку питающей сети.





Передача и кодирование сигнала производится по специально разработанному алгоритму, обеспечивающему надёжный приём на другом конце информационного канала даже при существенных помехах в питающей сети.

