

# Sensomatic

## Система открывания

Идеальное сочетание электромеханической системы открывания и плавного закрывания. Оптимальный баланс между требованиями дизайна и высочайшим функциональным комфортом.

	Описание изделия	Страница
	<p><b>Sensomatic для Nova Pro</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Полный комплект для одного стандартного или высокого выдвижного ящика</li> <li>• Для корпуса шириной до 1200 мм</li> <li>• Простой монтаж</li> <li>• Простейший электромонтаж (готовые к подсоединению кабели)</li> </ul>	618
	<p><b>Sensomatic для DWD XP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Полный комплект для одного стандартного или высокого выдвижного ящика</li> <li>• Для корпуса шириной до 1200 мм</li> <li>• Простой монтаж</li> <li>• Простейший электромонтаж (готовые к подсоединению кабели)</li> </ul>	620
	<p><b>Sensomatic для Dynapro</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Полный комплект для одного стандартного или высокого выдвижного ящика</li> <li>• Для корпуса шириной до 1200 мм</li> <li>• Простой монтаж</li> <li>• Простейший электромонтаж (готовые к подсоединению кабели)</li> </ul>	622
	<b>Принадлежности</b>	624
	<b>Техническая информация</b>	626

1

2

3

4

5

6

7

8

# SENSOMATIC

Nova Pro



- Электромеханическая система открывания
- Сочетает в себе преимущества открывания фасадов без ручек и системы демпфирования Soft-close
- Один открывающий элемент для всех классов нагрузки
- Простой монтаж
- Готовые к подключению кабели
- Незначительное увеличение установочной глубины
- В комплект Single Set входят все необходимые для монтажа компоненты
- Идеально подходит для тяжелых высоких выдвижных ящиков и систем сортировки отходов

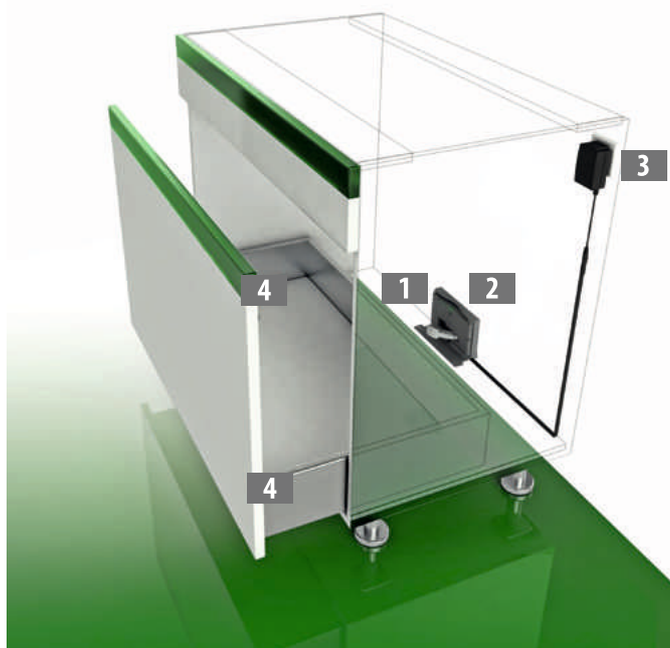
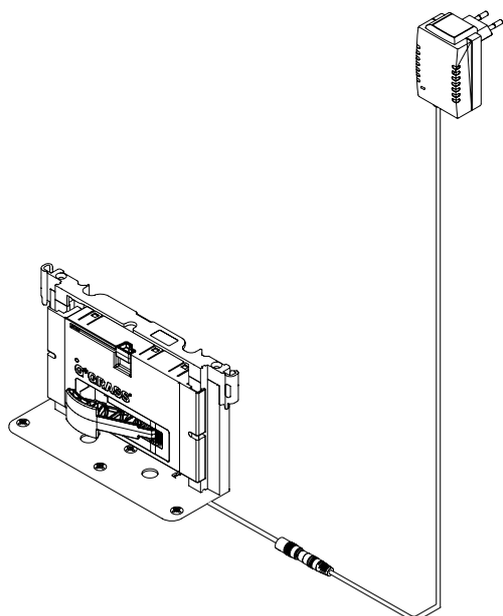
## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

### Sensomatic Single Set для Nova Pro

Штекер	Артикул	
Сетевой кабель: DE, FR, IT, DK, CH, ES, RU, PT, NL	F121100983	
Сетевой кабель: AU, NZ	F121100993	
Сетевой кабель: US, CA	F121100697	

1 комплект:

- 1 Открывающий элемент (1x)
  - 2 Монтажный комплект (1x)
  - 3 Блок питания со штекером (1x)
  - 4 Подпружиненные амортизаторы (4x)
- Инструкция по присадке и монтажу (1x)



## ССЫЛКИ НА СТРАНИЦЫ

Nova Pro Scala	302
Nova Pro Deluxe	358
Датчик (опция)	624

Техническая информация	626
Технологическое оборудование	637


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах

Установочные размеры							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RW</th> <th>MET</th> <th>LBT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дерево</td> <td>NL + 20*</td> <td>NL + 5*</td> </tr> </tbody> </table> <p>* При использовании амортизаторов 2,2 мм MET = NL + 21, LBT = NL + 6</p>	RW	MET	LBT	Дерево	NL + 20*	NL + 5*
RW	MET	LBT					
Дерево	NL + 20*	NL + 5*					
Монтажный комплект							
Расположение открывающего элемента							
	<th colspan="2">Расположение амортизаторов</th>	Расположение амортизаторов					
<p>* Рекомендация / Минимальный размер: 49,5 мм</p>	<p><b>Указание:</b> При использовании направляющих Nova Pro 70 кг необходимо вставить в фасад 4 амортизатора.</p>						

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FA	Наложение фасада	LWK	Ширина корпуса в свету	RW	Задняя стенка
FH	Высота фасада	MET	Минимальная установочная глубина		
KF	Прокладка кабеля	NL	Номинальная длина		
LBT	Глубина присадки	P	Монтажное приспособление		



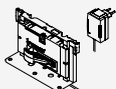
# SENSOMATIC

DWD XP



- Электромеханическая система открывания
- Сочетает в себе преимущества открывания фасадов без ручек и системы демпфирования Soft-close
- Один открывающий элемент для всех классов нагрузки
- Простой монтаж
- Готовые к подключению кабели
- Незначительное увеличение установочной глубины
- В комплект Single Set входят все необходимые для монтажа компоненты
- Идеально подходит для тяжелых высоких выдвижных ящиков и систем сортировки отходов

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Sensomatic Single Set для DWD XP		
Штекер	Артикул	
Сетевой кабель: DE, FR, IT, DK, CH, ES, RU, PT, NL	<b>F121100984</b>	
Сетевой кабель: GB, AE, MY, CY, IE	<b>F121100990</b>	
Сетевой кабель: US, CA	<b>F121100698</b>	

1 комплект:

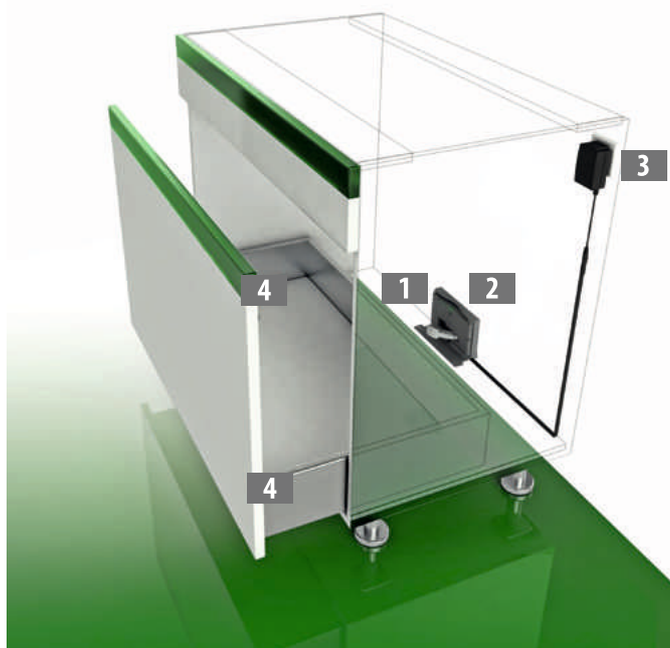
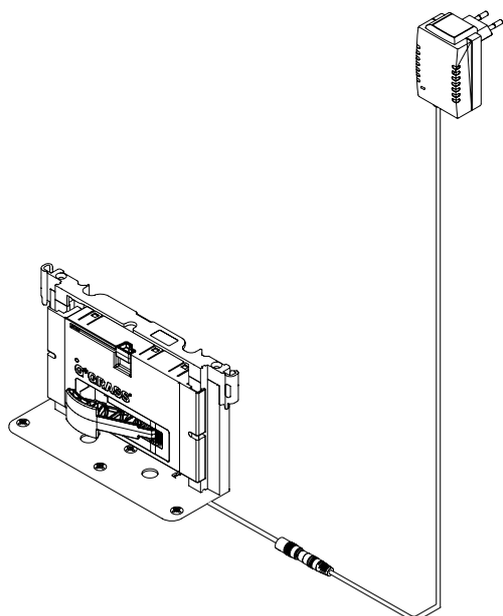
**1** Открывающий элемент (1x)

**2** Монтажный комплект (1x)

**3** Блок питания со штекером (1x)

**4** Подпружиненные амортизаторы (4x)

Инструкция по присадке и монтажу (1x)



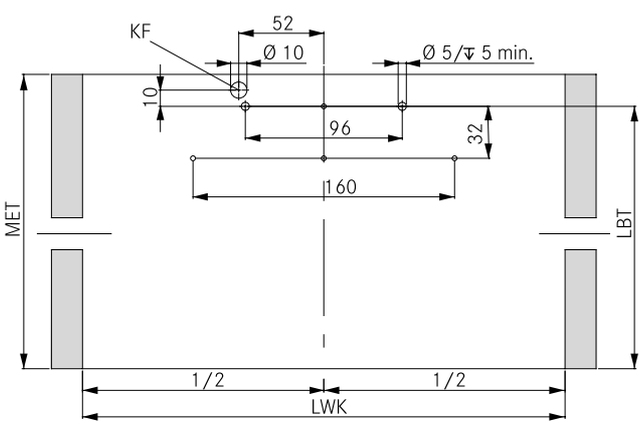
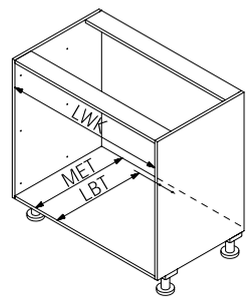
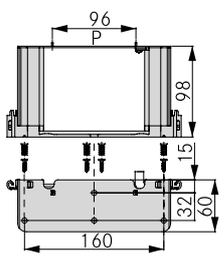
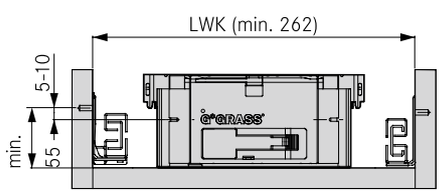
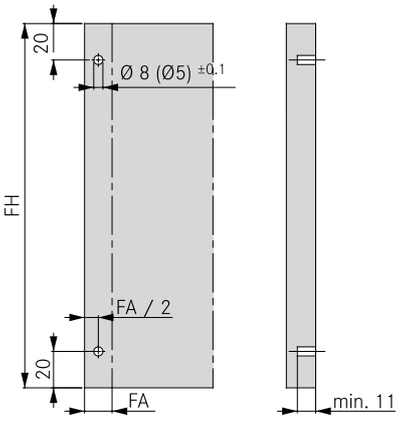
## ССЫЛКИ НА СТРАНИЦЫ

DWD XP	403
Датчик (опция)	624
Техническая информация	626

Технологическое оборудование	637


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах

<p>Установочные размеры</p>   <table border="1"> <tr> <td>RW</td> <td>MET</td> <td>LBT</td> </tr> <tr> <td>Дерево</td> <td>NL+15</td> <td>NL</td> </tr> </table>		RW	MET	LBT	Дерево	NL+15	NL
RW	MET	LBT					
Дерево	NL+15	NL					
<p>Монтажный комплект</p> 							
<p>Расположение открывающего элемента</p> 	<p>Расположение амортизаторов</p> 						

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FA	Наложение фасада	LWK	Ширина корпуса в свету	RW	Задняя стенка
FH	Высота фасада	MET	Минимальная установочная глубина		
KF	Прокладка кабеля	NL	Номинальная длина		
LBT	Глубина присадки	P	Монтажное приспособление		



# SENSOMATIC

Дунарго



- Электромеханическая система открывания
- Сочетает в себе преимущества открывания фасадов без ручек и системы демпфирования Soft-close
- Один открывающий элемент для всех классов нагрузки
- Простой монтаж
- Готовые к подключению кабели
- Незначительное увеличение установочной глубины
- В комплект Single Set входят все необходимые для монтажа компоненты
- Идеально подходит для тяжелых высоких выдвижных ящиков и систем сортировки отходов

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Sensomatic Single Set для Дунарго		
Штекер	Артикул	
Сетевой кабель: DE, FR, IT, DK, CH, ES, RU, PT, NL	<b>F121100983</b>	
Сетевой кабель: AU, NZ	<b>F121100993</b>	
Сетевой кабель: US, CA	<b>F121100697</b>	

1 комплект:

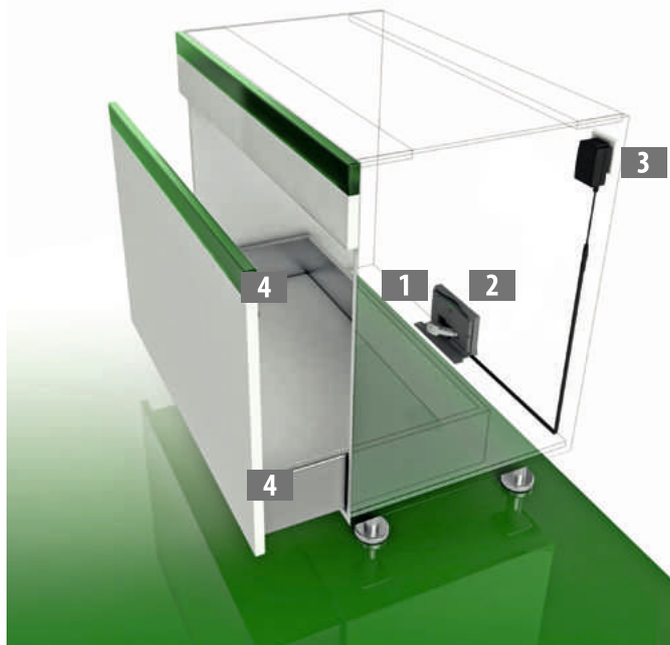
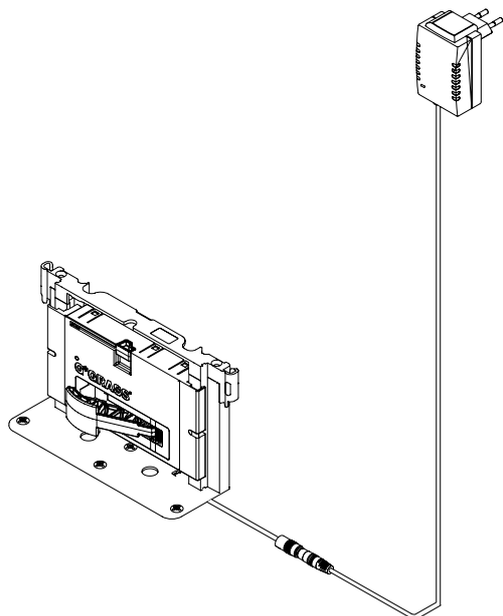
**1** Открывающий элемент (1x)

**2** Монтажный комплект (1x)

**3** Блок питания со штекером (1x)

**4** Подпружиненные амортизаторы (4x)

Инструкция по присадке и монтажу (1x)



## ССЫЛКИ НА СТРАНИЦЫ

Vionago	464
Дунарго	535
Датчик (опция)	624

Техническая информация	626
Технологическое оборудование	637




# SENSOMATIC

Принадлежности



- Опциональный датчик для повышения надежности срабатывания при высоких и широких фасадах
- Для установки в отверстие 35 мм или крепления на саморезы с помощью прилагаемой адаптерной планки
- Монтаж в зоне ручки

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Датчик Sensomatic с кабелем и адаптерной планкой			
Описание	Артикул		
Датчик с кабелем для врезки или крепления на саморезы с помощью адаптерной планки, длина кабеля = 2500 мм	<b>F121100401</b>		

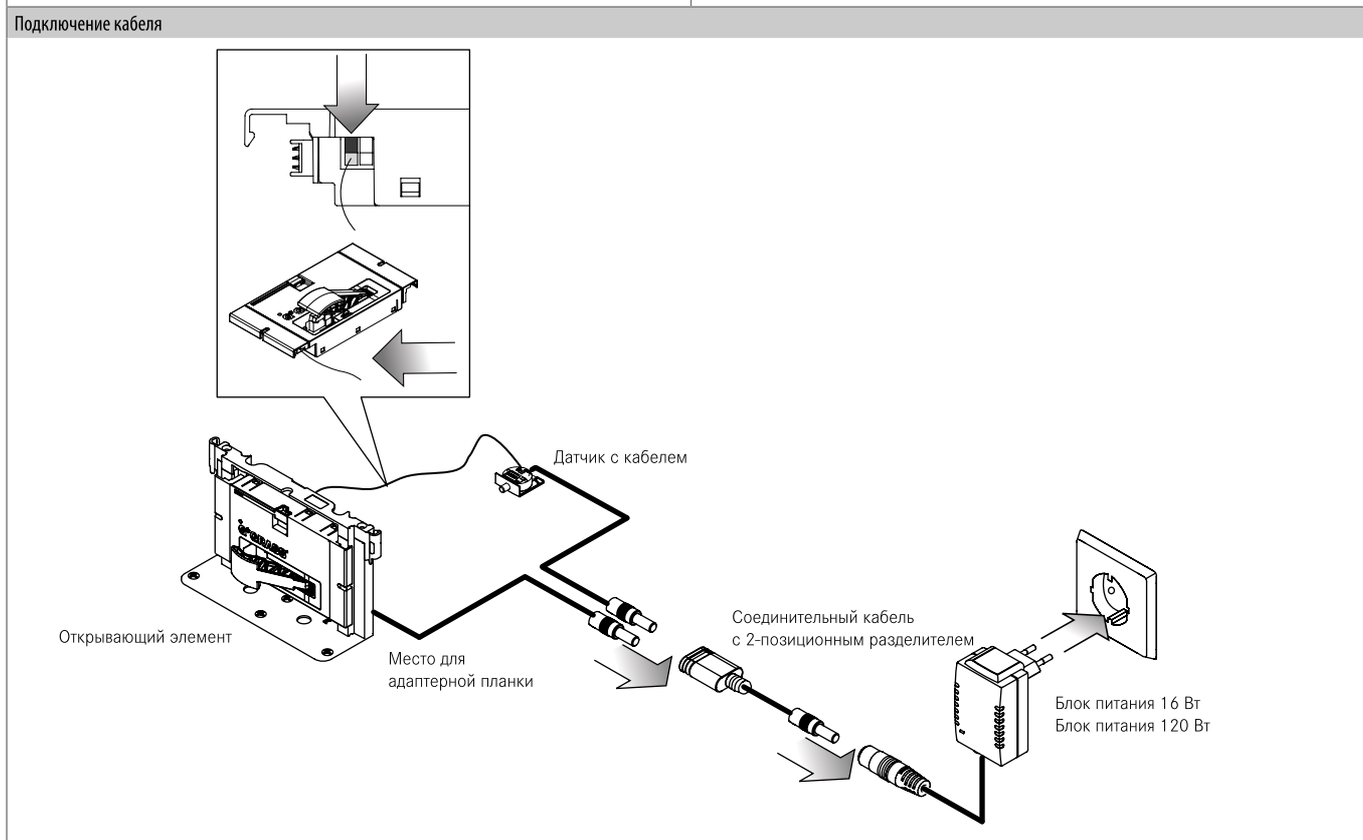
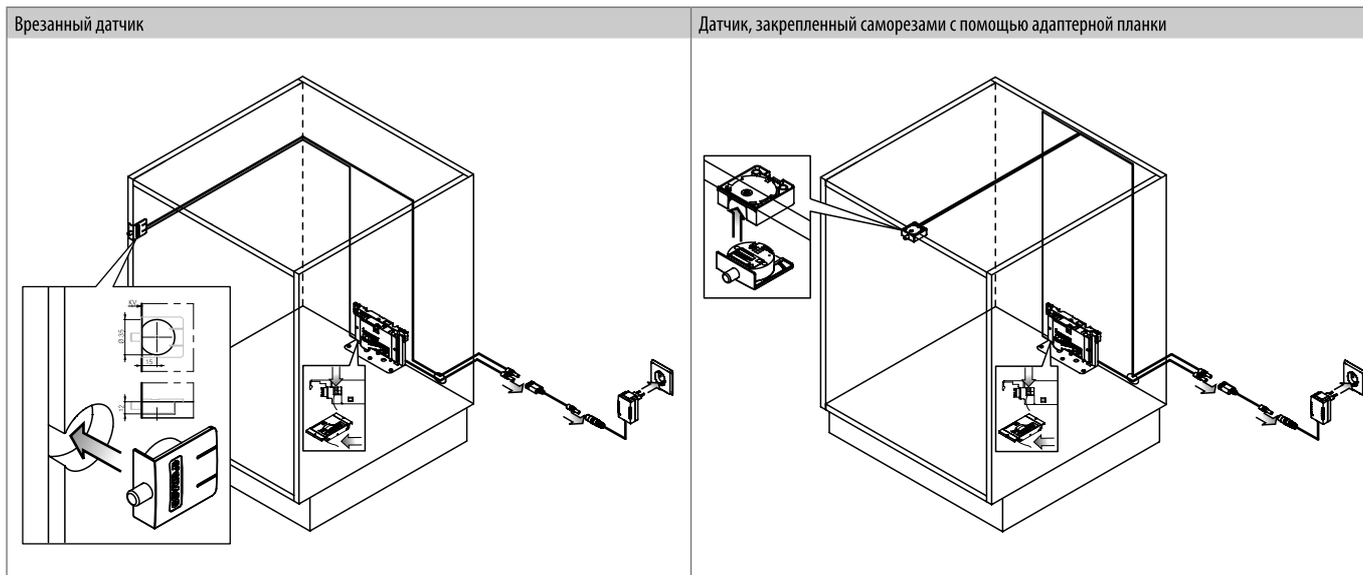
Соединительный кабель с 2-позиц. распределителем			
Длина	Артикул		
600 мм	<b>F121100288</b>		
2000 мм	<b>F121100291</b>		

## ССЫЛКИ НА СТРАНИЦЫ

Nova Pro Scala	302	Vionaro	464	Технологическое оборудование	637
Nova Pro Deluxe	358	Dynapro	535		
DWD XP	403	Техническая информация	626		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах



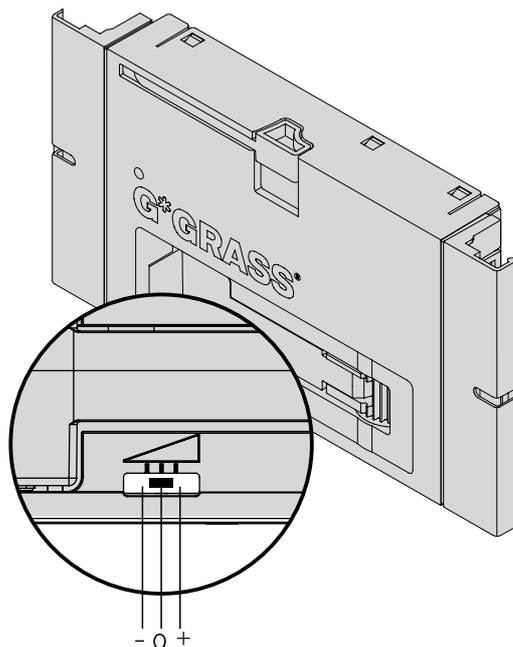
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

KV	Передняя кромка корпуса
W	Ватт



### РЕГУЛИРОВКА

Переменное усилие выталкивания



### УКАЗАНИЯ

- Корпус должен быть выставлен в горизонтальное положение.
- При выполнении монтажа и демонтажа система должна быть всегда обесточена!
- Предусмотреть выключаемые розетки.
- Для корпусов шириной от 1200 мм мы рекомендуем использовать два открывающих элемента. Их одновременное приведение в действие обеспечивается посредством кабеля механизма синхронизации.
- **Внимание:**  
Не вкручивать саморезы на задней стенке выдвижного ящика в зоне выталкивающего рычага.
- К каждому блоку питания можно подключить до 30 открывающих элементов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Сфера использования**  
Только в сухих, закрытых помещениях
- **Блок питания**  
Напряжение питания: от 100 до 240 В  
Частота сети: от 50 до 60 Гц  
Макс. выходная мощность: 230 Вт
- **Открывающий элемент**  
Напряжение питания: 24 В
- **Условия эксплуатации**  
Температура: от 0 до 50 °С  
Влажность воздуха: от 15 до 90 %, без образования конденсата



### ССЫЛКИ НА СТРАНИЦЫ

Nova Pro Scala	302	Vionaro	464	Технологическое оборудование	637
Nova Pro Deluxe	358	Дупаро	535		
DWD XP	403	Датчик (опция)	624		

