

## Корпуса для ручных приборов

Растущая мобильность, имеющая место во всех отраслях промышленности, требует применения портативных корпусов для ручных приборов. В зависимости от области применения, можно использовать корпуса из различных материалов, различных размеров и моделей. Так, например, в автоматике применяются прежде всего соединенные с кабелем приборы, корпуса которых изготовлены из прочного полиамида или полиэстера с высокой степенью защиты. И, наоборот, в вычислительной и контрольно-измерительной технике предпочитают легкие корпуса с интегрированным источником питания. Палитра изделий корпусов для ручных приборов компании "ROSE Systemtechnik" GbMh охватывает весь спектр мобильных приборов.



### Taguan 130/ 180 / 230

- 8 вариантов корпусов четырех размеров от 125 x 80 x 37 мм до 229 x 97 x 52 мм
- Область применения: сбор и обработка данных, контрольно-измерительные приборы

### Beluga 180/ 220/ 380

- 5 вариантов корпусов трех размеров от 187 x 105 x 50 мм до 380 x 117 x 68 мм
- Область применения: контрольно-измерительные приборы и автоматика, создание систем управления

### Limanda

- корпус с компонентами управления, размеры от 270 x 248 x 64 мм до 311 x 281 x 72 мм
- Область применения: создание систем управления, автоматика

### Norvent

- 3 варианта корпусов размерами от 121 x 275 x 35 мм до 166 x 275 x 50 мм
- Область применения: техника коммуникаций и автоматизация

### Pilot 250

- 2 варианта корпусов размером 273 x 140 x 86 мм
- Область применения: контрольно-измерительные приборы и автоматика, создание систем управления

### Pilot 50

- 3 варианта корпусов размерами от 280 x 191 x 76 мм до 440 x 191 x 76 мм
- Область применения: контрольно-измерительные приборы и автоматика, создание систем управления

### Pilot 10/ 20/ 30

- 3 варианта корпусов с интегрированной ручкой размерами от 190 x 70 x 85 мм до 295 x 164 x 94 мм
- Область применения: корпуса для кнопочных выключателей и переключателей, управление кранами

### Pilot 110 до 150

- 5 вариантов корпусов с интегрированной ручкой размерами от 206 x 85 x 85 мм до 266 x 105 x 85 мм
- Область применения: корпуса для кнопочных выключателей и переключателей

## Taguan 130 / 180 / 230

 Группа изделий  
27

- Корпуса для ручных приборов, изготовленные из ABS-пластика, для применения в приборах по сбору данных и контрольно-измерительных приборах
- Со встроенным корпусом для элементов питания
- Исполнение с или без отверстия для дисплея
- Подготовлены для приема пленочной клавиатуры
- 2 варианта высоты
- Опция: исполнение с электромагнитной защитой и нанесением защитного слоя изнутри

### Комплект поставки:

Taguan 130: Корпус состоит из 5 частей с верхней и нижней частью, блоком хранения элементов питания, крышкой блока, с экраном в верхней части корпуса и экраном корпуса, крепежными болтами и болтами сборки корпуса. При открытом исполнении в комплект входит окошко под дисплей и прокладка для него.

Taguan 180/230: Корпус с верхней и нижней частью, экраном для клавиатуры, с головным экраном и экраном корпуса, крепежными болтами и болтами для сборки корпуса. При открытом исполнении в комплект входит окошко под дисплей и прокладка для него. Блок для хранения элементов питания следует заказывать отдельно

### Технические характеристики

Материал	ABS-пластик
Защита	IP 40 в соответствии с EN 60529
Горючесть	Класс НВ в соответствии с UL 94
Поверхностное сопротивление	4 x 10 <sup>14</sup> Ом, IEC 60093
Цвет	Верхняя/ нижняя части корпуса, держатель для элементов питания, экран в верх. части корпуса и экран корпуса: RAL 5020, цвет океанской воды, экран клавиатуры, блок для хранения аккумуляторов: RAL 7021, черно-серый
Температурный режим	От - 40°C до +80°C



Taguan 130



Taguan 180/230

### Обзор программы изделий

Тип корпуса	№ заказа	Исполнение	Размеры (мм)		Вес в кг
			Ш	Д x В	
Taguan 130 FO	<b>27.01 02 00</b>	Плоский, открытый	80/70	125 x 36,7	0,08
Taguan 130 FD	<b>27.01 02 01</b>	Плоский, закрытый	80/70	125 x 36,7	0,085
Taguan 130 TO	<b>27.01 02 10</b>	Глубокий, открытый	80/70	125 x 46,7	0,085
Taguan 130 TG	<b>27.01 02 11</b>	Глубокий, закрытый	80/70	125 x 46,7	0,09
Taguan 180 O	<b>27.01 04 00</b>	Открытый	84/70	180 x 52,5/37,5	0,17
Taguan 180 G	<b>27.01 04 01</b>	Закрытый	84/70	180 x 52,5/37,5	0,12
Taguan 230 O	<b>27.01 06 00</b>	Открытый	97/70	229 x 52,5/37,5	0,15
Taguan 230 G	<b>27.01 06 01</b>	Закрытый	97/70	229 x 52,5/37,5	0,16

### Комплекующие

Держатель для 4 батареек (типа AAA) (Т130)	<b>27.01 02 80</b>	Комплект плен.клавиатуры, 24 кнопки (Т 180/230)	<b>27.01 04 81</b>
Держатель для батарейки на 9В (Т130)	<b>27.01 02 81</b>	Комплект плен.клавиатуры, 36 кнопок (Т 230)	<b>27.01 06 81</b>
Держатель для батарейки на 9В (Т180/230)	<b>27.01 00 94</b>	Комплект плен.клавиатуры, 12 кнопок (Т 180/230)	<b>27.01 00 95</b>
Метал. защелк.скоба для блока хранения батареек(Т130)	<b>27.01 02 82</b>	Петля на руку (Т 180)	<b>27.01 04 84</b>
Плен. клавиатура FT 130b, 12 кнопок, матрица отпечатана (Т130)	<b>82.10 00 01</b>	Петля на руку (Т 230)	<b>27.01 06 84</b>
Плен. клавиатура FT 130e, 12 кнопок, матрица с задвижкой (Т130)	<b>82.10 00 02</b>	Комплект запасных окошек для дисплея (Т 130)	<b>27.01 02 88</b>
Экран корпуса цвета корпуса	<b>27.01 02 85</b>	Комплект запасных окошек для дисплея (Т 180)	<b>27.01 04 88</b>
Экран корпуса прозрачный	<b>27.01 02 86</b>	Комплект запасных окошек для дисплея (Т 230)	<b>27.01 06 88</b>
Экран корпуса для инфракрасного диапазона	<b>27.01 02 87</b>	Комплект запасных винтов	<b>27.01 00 90</b>
Блок для аккумуляторов пустой (Т 180/230), 0,03 кг	<b>27.01 00 80</b>	Экран в верх.части корпуса с выступом, цвета корпуса(Т 180/230)	<b>27.01 00 85</b>
Зарядное устройство на аккумуляторах (Т 180/230)	<b>27.20 00 01</b>	Экран в верх.части корпуса с выступом для инфракр.диап.(Т 180/230)	<b>27.01 00 87</b>
Зарядное устройство от сети (Т 180/230)	<b>27.20 00 02</b>	Экран в верх.части корпуса с выступом, прозрачный (Т 180/230)	<b>27.01 00 89</b>
Комплект аккумуляторов NiMH 4,8 В/ 2100 mAh (Т180/230)	<b>27.20 00 03</b>	Экран в верх.части корпуса прямой, цвета корпуса (Т 180/230)	<b>27.01 00 91</b>
Пружинный контакт двухполюсный (Т180/230)	<b>27.01 00 82</b>	Экран в верх.части корпуса прямой, прозрачный (Т 180/230)	<b>27.01 00 92</b>
Петля на кисть руки (Т 180/230)	<b>27.01 00 83</b>	Экран в верх.части корпуса прямой для инфракр. диап.(Т 180/230)	<b>27.01 00 93</b>
Комплект для крепления дисплея (Т 180)	<b>27.01 04 80</b>	Силовой штекер с нулем, 13-полюсный (Т 130)	<b>82.20 00 13</b>
Комплект для крепления дисплея (Т 230)	<b>27.01 06 80</b>	Непрозрачающееся окошко дисплея	по запросу

Переключатели и выключатели см. на стр. 100

## Beluga 180/ 220/ 380

Группа изделий 27

- Корпуса для ручных приборов из полиамида для контрольно-измерительной техники и автоматики
- Эргономичная форма корпуса
- Исполнение с или без окошка для дисплея
- Подготовлены для установки пленочной клавиатуры/ силиконовых кнопок
- Опция: возможно исполнение с электромагнитной защитой с внутренним нанесением слоя и прокладкой для защиты от электромагнитных помех

### Технические характеристики

Материал	Полиамид
Защита	IP 65 в соответствии с EN 60529
Поверхностное сопротивление	10 <sup>12</sup> Ом, IEC 60093
Горючесть	Класс V2 / UL 94
Цвет	RAL 7021, темно-серый
Температурный режим	От - 40°C до +60°C

### Обзор программы изделий

Тип корпуса	№ заказа	Исполнение	Размеры (мм) Ш x Д x В	Вес в кг
Beluga 180 O	<b>27.02 02 00</b>	Открытый	106/75 x 187 x 50	0,16
Beluga 180 G	<b>27.02 02 01</b>	Закрытый	106/75 x 187 x 50	0,17
Beluga 220 O	<b>27.02 04 00</b>	Открытый	116/85 x 220 x 51	0,20
Beluga 220 G	<b>27.02 04 01</b>	Закрытый	116/85 x 220 x 51	0,21
Beluga 380	<b>27.02 05 01</b>	Закрытый	380 x 117 x 68	0,52

### Комплекующие

Комплект крючков без магнита (для В 180/22)	<b>27.02 00 80</b>
Комплект крючков с магнитом (для В 180/220)	<b>27.02 00 81</b>
Плен. клавиатура FT 180b, 15 кнопок, напечатаны (для В 180)	<b>82.10 00 03</b>
Плен. клавиатура FT 180e, 15 кнопок, с подачей (для В 180)	<b>82.10 00 04</b>
Плен. клавиатура FT 220b, 18 кнопок, напечатаны (для В 220)	<b>82.10 00 05</b>
Плен. клавиатура FT 220e, 18 кнопок, с подачей (для В 220)	<b>82.10 00 06</b>
Плен. клавиатура FT 180ge, 12 кнопок, общ. проводник с задвижкой (для В 180)	<b>82.10 00 07</b>
Комплект для крепления дисплея (для В 180)	<b>27.01 06 80</b>
Комплект для крепления дисплея (для В 220)	<b>27.02 04 82</b>
Отверстие для ввода кабеля с защитой от изгиба М 16 x 1,5	<b>08.10 01 16</b>
Отверстие для ввода кабеля с защитой от изгиба М 20 x 1,5	<b>08.10 01 20</b>
Петля на руку (для В 180/220)	<b>27.02 00 83</b>
Ремень для подвешивания (для В 380)	<b>27.02 05 80</b>
Петля на руку (для В 380)	<b>27.02 05 81</b>
Крепежный комплект на стену (для В 380)	<b>27.02 05 82</b>
Комплект запасных болтов (для В 180/220)	<b>27.02 00 82</b>
Комплект запасных болтов (для В 380)	<b>27.02 05 83</b>
Комплект запасных окошек для дисплея (для В 180)	<b>27.01 06 88</b>
Комплект запасных окошек для дисплея (для В 220)	<b>27.02 04 83</b>
Переключатель согласования, 2-ступ.-й, синего цвета	<b>83.50 00 10</b>
Блок для хранения элементов питания (для В 180/220), без контактов	<b>27.02 00 85</b>
Держатель для 4 батареек в блоке для элементов питания	<b>27.02 00 86</b>
Держатель для блока хранения элементов питания на 9 В	<b>27.02 00 87</b>
Настенное крепление для крючков (для В 180/220)	<b>27.02 00 84</b>
Непрозрачающееся окошко для дисплея	по запросу



Beluga 180/220



Beluga 380

### Комплект поставки:

Beluga 180/220: корпус состоит из двух частей, каждая с куполом крепления, крепежными и сборочными болтами

Beluga 380: корпус состоит из двух частей, каждая с куполом крепления, комплектом для установки и подвешивания корпуса, крепежными и сборочными болтами

## Limanda

 Группа изделий  
27

- Корпуса для ручных приборов из полиамида для контрольно-измерительной техники, автоматики и систематизации данных
- 2 размера: от 270 x 248 x 64 мм до 311 x 281 x 72 мм
- Большая площадь для установки комплектующих
- Можно устанавливать мобильно и стационарно для приборов управления
- Различная монтажная глубина



### Технические характеристики

Материал	Корпус: полиамид, выступ: нитрильный каучук, черного цвета
Защита	IP 65 в соответствии с EN 60529
Поверхностное сопротивление	10 <sup>12</sup> Ом, IEC 60093
Горючесть	Класс V2 / UL 94
Цвет	RAL 7021, темно-серый
EMC	Опция
Температурный режим	От - 20°C до +60°C

### Обзор программы изделий

№ заказа	Тип корпуса	Размеры (мм) Ш x Д x В	Вес в кг
27.03 03 00	Limanda I	311 x 281 x 72	1,2
27.03 03 01	Limanda I с электро-магнитной защитой	311 x 281 x 72	1,2
27.03 03 17	Limanda I для OP 17	311 x 281 x 97	1,5
27.03 02 00	Limanda II	270 x 248 x 64	0,8
27.03 02 01	Limanda II с электро-магнитной защитой	270 x 248 x 64	0,

### Комплект поставки:

Корпус из двух частей: верхней и нижней части, каждая с крепежным куполом, включая прокладки и профиль кромки, 3 крышки для установки разъемных плат, болты и крепления для монтажа передней панели

### Комплектующие

	№ заказа
Алюминиевая анодированная естественным способом передняя панель Limanda I	27.03 03 80
Передняя панель Limanda I с защитой от электромагнитных помех	27.03 03 90
Алюминиевая анодированная естественным способом передняя панель Limanda II	27.03 02 80
Передняя панель Limanda II с защитой от электромагнитных помех	27.03 02 90
Промежуточная рамка для Limanda I	27.03 03 81
Промежуточная рамка для Limanda II	27.03 02 81
Монтажный комплект для Limanda II для комплектования комплектующими фирмы "Сименс" TP 170/ TP 070	27.03 02 82
Промежуточная рамка для Limanda I с защитой от электромагнитных помех	27.03 00 88
Промежуточная рамка для Limanda II с защитой от электромагнитных помех	27.03 02 88
Комплект ручек для Limanda I без кнопочного переключателя	27.03 00 83
Крепление для Limanda	27.03 00 84
Ремень для подвешивания Limanda I	27.03 00 85
Регулируемый по ширине держатель для Limanda I	27.03 00 86
Подставки для Limanda II (комплект = 2 шт.)	27.03 00 87
Регулируемый по ширине держатель для Limanda II	27.03 00 89
Регулируемый по ширине держатель для Limanda I с промежуточной рамкой	27.03 00 90
Регулируемый по ширине держатель для Limanda II с промежуточной рамкой	27.03 00 91
Комплект ручек для Limanda I с трехступ. переключателем согласования (правое исполнение)	27.03 00 71
Комплект ручек для Limanda I с трехступ. переключателем согласования (левое исполнение)	27.03 00 72
Кабельный ввод с защитой от изгиба M 16	08.10 01 16
Кабельный ввод с защитой от изгиба M 20	08.10 01 20
Кабельный ввод с защитой от изгиба M 25	08.10 01 25
Адаптер наклона для непосредственного монтажа на стену или сам аппарат	50.02 00 01
Адаптер наклона для непосредственного монтажа к трубе GT 48/2	50.02 00 02
Адаптер наклона для непосредственного монтажа к трубе GTK electronic	50.02 00 03
Адаптер наклона для непосредственного монтажа к GT 48/2 или GTK electronic	50.02 00 04
Адаптер наклона для монтажа к креплению Limanda на трубе GT 48/2	50.02 00 05
Адаптер наклона для монтажа к креплению Limanda на трубе GTK electronic	50.02 00 06
Адаптер наклона для монтажа к креплению Limanda на стену или сам аппарат	50.02 00 07
Кнопочные выключатели и переключатели см. на стр. 100	По запросу

## Norvent

Группа изделий 27

- Пластмассовый корпус с акцентом на дизайн для техники коммуникаций и автоматизации
- Опция: с пленкой
- Монтажная глубина в зависимости от компонентов автоматики

### Комплект поставки

Корпус, состоящий из верхней и нижней части с боковыми элементами



### Обзор программы изделий

Тип корпуса	№ заказа	Размеры
		Ш x Д x В (мм)
Norvent S	<b>27.04 01 00</b>	275 x 121 x 35
Norvent L	<b>27.04 02 00</b>	274 x 166 x 35
Norvent XL	<b>27.04 13 00</b>	274 x 166 x 50
Norvent S-F	<b>27.04 01 01</b>	274 x 121 x 35
Norvent L-F	<b>27.04 02 01</b>	274 x 166 x 35
Norvent XL-F	<b>27.04 13 01</b>	274 x 166 x 50

F = с углублением для пленки

### Комплектующие

Norvent регулируемое по ширине крепление S/L/XL	<b>27.04 99 01</b>
Настенный держатель	по запросу



## Мобильные приборы управления Pilot 250

 Группа изделий  
 29

- Корпуса ручных приборов из полиамида для контрольно-измерительной техники и автоматики
- Много места для установки
- Исполняется в закрытом виде или с крышкой на передней панели
- На обратной стороне располагается блок для хранения элементов питания
- Опция: Может изготавливаться с защитой от электромагнитных помех с внутренним покрытием и специальной прокладкой

### Комплект поставки:

Состоящий из двух частей корпус с верхней и нижней половинками, каждая имеет крепежный купол, крышку блока для элементов питания, крепежные и сборочные болты



## Технические характеристики

Материал	Полиамид
Защита	IP 65 в соответствии с требованиями стандарта EN 60529
Прочность	7 джоулей в соответствии с EN 60079-0
Горючесть	НВ / UL 94
Цвет	Основа и верхняя часть: RAL 7021, темно-серый Задняя сторона: RAL 5003, цвет голубого сапфира
Температурный режим	От - 40°C до +60°C

## Обзор программы изделий

Тип корпуса	№ заказа	Исполнение верхней части корпуса	Размеры (мм) Ш x Д x В	Вес в кг
Pilot 250/1	<b>29.25 00 01</b>	закрытый	140/120 x 280 x 86	0,7
Pilot 250/2	<b>29.25 00 02</b>	В качестве рамы для монтажа передней панели	140/120 x 280 x 86	0,46

## Комплектующие

Передняя панель из алюминия для Pilot 250/2	<b>29.25 01 01</b>
Магнитный держатель, круглый	<b>29.25 01 02</b>
Держатель для батареек для установки в нижн. части корпуса 4 бат. Mignon	<b>29.25 01 03</b>
Держатель для батареек для установки в нижн. части корпуса блока бат. на 9 В	<b>29.25 01 04</b>
Крепление на стену (2 крючка, 2 болта с винтами)	<b>29.25 01 05</b>
Отверстие для ввода кабеля с защитой от изгиба М 16 x 1,5	<b>08.10 01 16</b>
Отверстие для ввода кабеля с защитой от изгиба М 20 x 1,5	<b>08.10 01 20</b>
Трехступ. переключатель согласования	По запросу

## Мобильные приборы управления

 Группа изделий  
29

### Pilot 50

- Корпуса ручных приборов из полиамида для контрольно-измерительной техники и автоматики
- Много места для установки
- Возможность изготовления различной длины благодаря применению техники профилирования
- Опция: Может изготавливаться с электромагнитной защитой с внутренним покрытием и специальной прокладкой



#### Комплект поставки:

Корпус, состоящий из внутреннего корпуса из полиамида с концевыми колпачками, двух боковых закрывающих профилей из ПВХ, передней панели, обратной стенки, 2 наружных концевых колпачков с резьбовым отверстием M25 для ввода кабеля

#### Технические характеристики

Материал	Полиамид/ПВХ
Защита	IP 65 в соответствии с требованиями стандарта EN 60529
Прочность	5 джоулей в соответствии с EN 60079-0
Цвет	Концевые колпачки: RAL 1021, желтый Профиль из ПВХ: RAL 9005, абсолютно черный
Температурный режим	От - 20°C до +70°C

#### Обзор программы изделий

Размеры корпуса (мм) Ш x Д x В	Исполнение в стандартной комплектации	Исполнение в комплектации электромагн. защитой	Стандартный корпус без передней панели	Стандартная задняя стенка, в отдельности	Стандартная передняя панель, в отдельности	Стандартная задняя стенка,
углубленная						
191 x 280 x 76	<b>29.11 10 00*</b>	<b>29.14 10 00</b>	<b>29.11 00 00</b>	<b>29.11 00 01</b>	<b>29.11 00 02</b>	-
191 x 330 x 76	<b>29.12 10 00</b>	<b>29.15 10 00</b>	<b>29.12 00 00</b>	<b>29.12 00 01</b>	<b>29.12 00 02</b>	-
191 x 440 x 76	<b>29.13 10 00</b>	<b>29.16 10 00</b>	<b>29.13 00 00</b>	<b>29.13 00 01</b>	<b>29.19 00 02</b>	<b>29.13 00 03</b>
Специальная длина	<b>29.19 10 00</b>	<b>29.17 10 00</b>	<b>29.19 00 00</b>	<b>29.19 00 01</b>	<b>29.19 00 02</b>	-

#### Комплектующие

Крепление на стену, включая дополнительную обработку корпуса	<b>29.00 10 00</b>
Отверстие для ввода кабеля с защитой от изгиба M 25 x 1,5	<b>08.10 01 25</b>
Переходник с резьбой M25/M12	<b>08.01 25 12</b>
Переходник с резьбой M25/M16	<b>08.01 25 16</b>
Переходник с резьбой M25/M20	<b>08.01 25 20</b>
Пружинные гайки M4 для внутреннего крепления, комплект из 4 шт.	<b>29.00 00 50</b>
Крепление печатной платы, комплект из 4 шт. вместе с пружинными гайками	<b>29.00 00 60</b>
Крепление на стену (отдельный комплект)	<b>29.00 00 70</b>
Крепление на стену на магните, 1 шт.	<b>29.00 00 80</b>

## Мобильные приборы управления

 Группа изделий  
29

### Pilot 10/ 20/ 30

- Корпуса ручных приборов для контрольно-измерительной техники и автоматики
- Прочная конструкция (из полиамида или полиэстера)
- Исполнение вместе с ручкой и встроенным вводом кабеля (Pilot 10, 20 Стандарт)

#### Комплект поставки:

Pilot 10/ 20: корпус с ручкой, включая отверстие для кабеля М 20 x 1,5; передняя панель имеет крепежные болты и крепление к стене.

Pilot 30: полиэфирный корпус из двух частей с самоклеющейся алюминиевой передней панелью, болтами для сборки корпуса и крепления к стене



### Технические характеристики

Материал	Pilot 10 и Pilot 20: Полиамид Pilot 30: Полиэстер
Защита	Pilot 10 и Pilot 20: IP 65 в соответствии с EN 60529 Pilot 30: IP 66 в соответствии с EN 60529
Прочность	7 джоулей в соответствии с EN 60079-0
Горючесть	Pilot 10 и Pilot 20: HB / UL 94 Pilot 30: V0 / UL 94
Цвет	RAL 1021, желтый
Температурный режим	Pilot 10 и Pilot 20: От - 40°C до +60°C Pilot 30: От - 25°C до +90°C

### Обзор программы изделий

Тип корпуса	№ заказа	Размеры корпуса, включая ручку (мм) Ш x Д x В	Размер передней панели (мм) Ш x В	Монтажная глубина (мм)
Pilot 10	<b>29.40 02 00</b>	70 x 93 x 190	61 x 59	67
Pilot 20	<b>29.30 01 00</b>	115 x 93 x 200	106 x 69	67
Pilot 30	<b>29.50 01 00</b>	164 x 116 x 295	70 x 280	71

### Комплектующие

Монтажная плата Pilot 20	<b>29.31 00 00</b>
Крепления (к стене) (2 шт. с болтами)	<b>29.60 01 00</b>
Отверстие для ввода кабеля М25 x 1,5 (для Pilot 30)	<b>08.10 01 20</b>



## Мобильные приборы управления

 Группа изделий  
29

### Pilot 110 - 150

- Корпуса ручных приборов из полиамида для контрольно-измерительной техники и автоматики
- Исполнение вместе с ручкой и встроенным вводом кабеля
- Большая площадь для монтажа

#### Комплект поставки:

Корпус с ручкой, включая отверстия для ввода кабеля М 20 x 1,5; передняя панель, крепление на стену, болты для сборки корпуса и передней панели



#### Технические характеристики

Материал	Полиамид
Защита	IP 65 в соответствии с EN 60529
Прочность	7 джоулей в соответствии с EN 60079-0
Горючесть	НВ / UL 94
Цвет	RAL 1021, желтого цвета
Температурный режим	От - 40°C до +60°C

#### Обзор программы изделий

Тип корпуса	№ заказа	Размеры корпуса вместе с ручкой (мм)	Размеры передней панели (мм)	Монтажная глубина (мм)
		Ш x Д x В	Ш x В	
Pilot 110	<b>29.21 10 00</b>	85 x 85 x 191	77 x 77	63
Pilot 120	<b>29.21 20 00</b>	115 x 85 x 191	107 x 77	63
Pilot 130	<b>29.21 30 00</b>	85 x 115 x 221	77 x 107	63
Pilot 140	<b>29.21 40 00</b>	160 x 105 x 211	152 x 97	63
Pilot 150	<b>29.21 50 00</b>	105 x 160 x 266	97 x 152	63

#### Комплектующие

Магнитный держатель (для Pilot 120-150)	<b>29.00 00 80</b>
---	--------------------