

Измерительный дисплей МА355



Компактный 3-х канальный свободно программируемый дисплей для инкрементальных систем измерения перемещений.

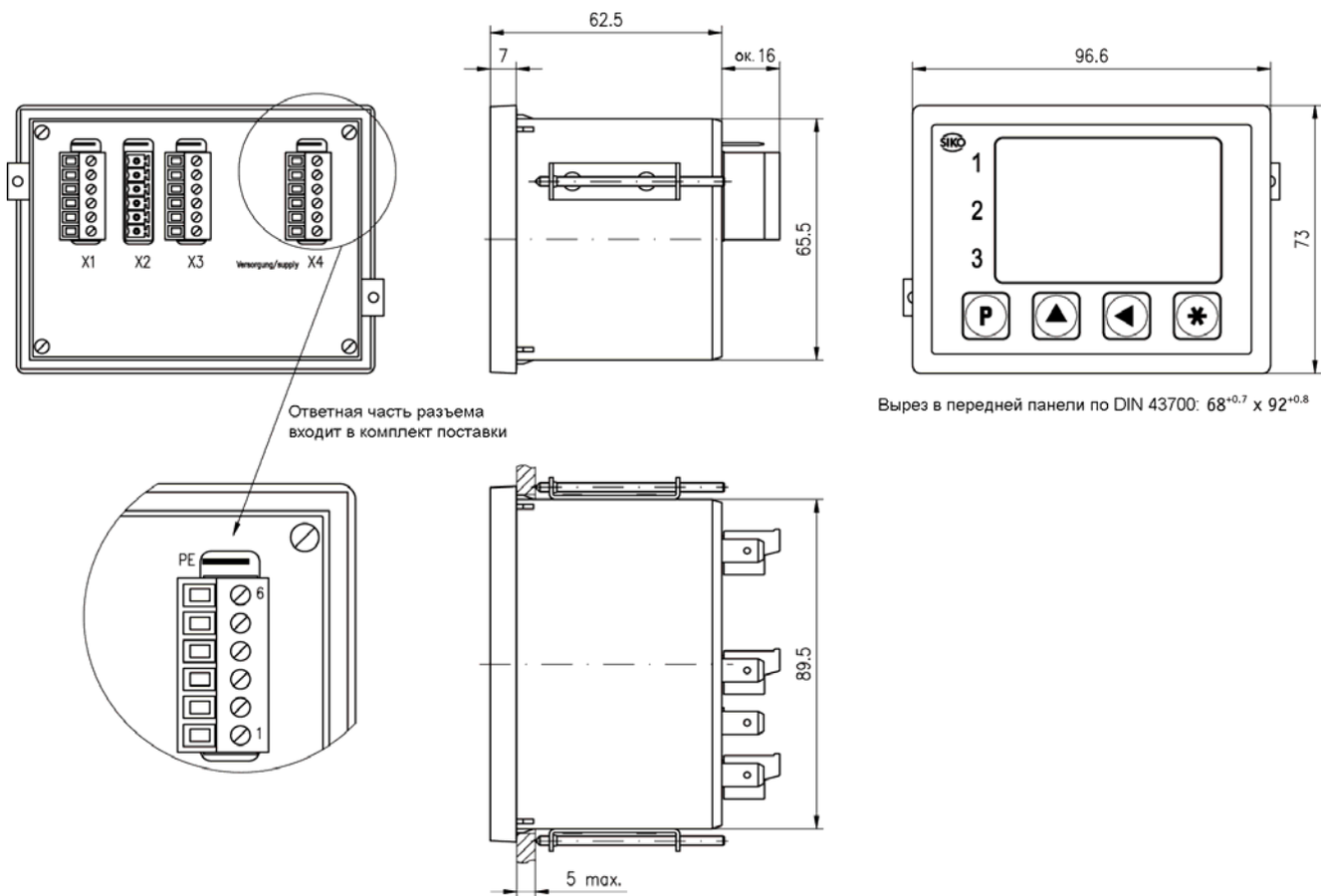


- 3 инкрементальных, индивидуально программируемых входа
- 7-сегментный индикатор с высотой символов 10 мм, 3 строки, каждая строка 6-разрядная
- Программирование с помощью кнопок на передней панели
- Свободное программирование масштабного коэффициента, величины смещения, опорной величины

	Данные поставки		
Интерфейс/протокол	XX / XX	A	Отсутствует
Передняя облицовка	SF	B	Стандартное исполнение
Программное обеспечение	S	C	Стандартное исполнение

Ключ поставки:





Вырез в передней панели по DIN 43700: 68^{+0.7} x 92^{+0.8}

Назначение контактов датчика, каналы 1-3 (X1-X3)

№ контакта	Назначение
1	RFS
2	Опорный сигнал
3	B
4	A
5	+ 24 В
6	GND

Питание (X4)

№ контакта	Назначение
1	Свободный
2	Свободный
3	Свободный
4	Свободный
5	+ UB
6	GND

Технические данные

Механические характеристики	
Диапазон рабочих температур	- 10...+ 70 °С
Диапазон температур хранения	- 30...+ 80 °С
Относительная влажность	Макс. 95%, выпадение конденсата не допустимо
Вибростойкость	В соответствии с DIN 68-2-6
Ударостойкость	В соответствии с DIN 68-2-27
Вид защиты	IP40 (прибор полностью); IP60 с передней стороны
Электрические характеристики	
Напряжение питания	24 В ± 10% постоянного тока, имеется защита от перепутывания полярности
Потребляемый ток	< 100 мА
Индикатор	Светодиодный индикатор, 3 строки (6-разрядные), высота символов 10 мм
Диапазон индикации	- 99999...999999 (каждая строка)
Входы для датчиков	PP (для датчиков с 2-х тактным выходом)
Входная частота	< 100 кГц
Питание датчиков	Макс. 150 мА / канал
Класс защиты	3 по IEC801