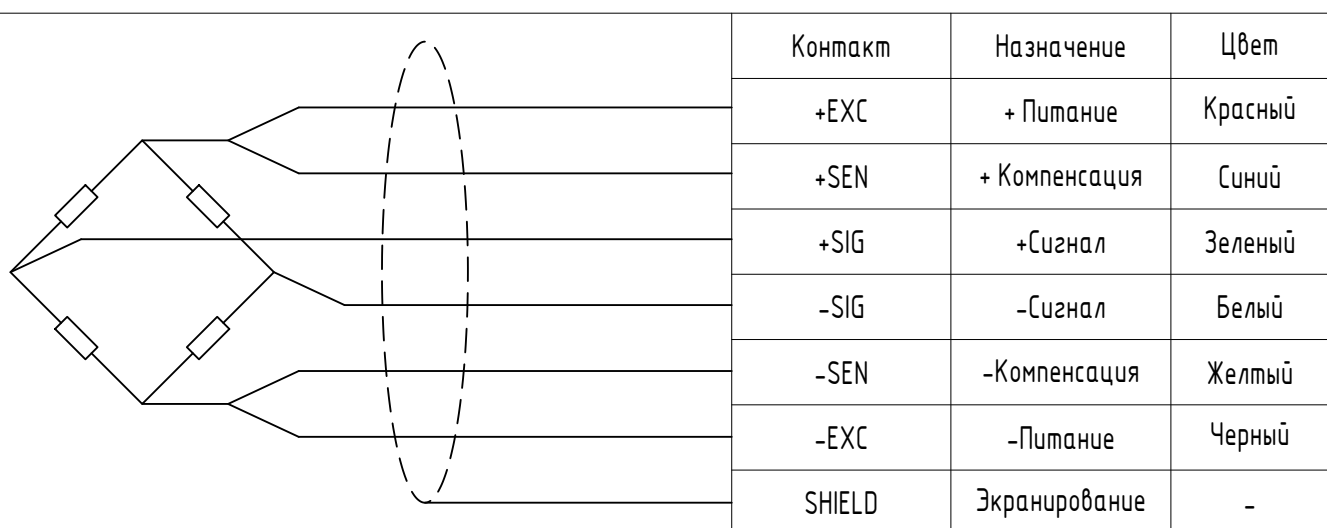


Технические характеристики SSC

Характеристика	Ед.изм.	Значение
Наибольший предел измерения:	kg	550; 880
Чувствительность:	mV/V	2.0±0.002
Ползучесть (30 мин):	%F.S.	±0.03
Класс точности:	%F.S.	±0.1
Температурное отклонение чувствительности:	%F.S./10*С	±0.02
Температурное отклонение нуля:	%F.S./10*С	±0.02
Входное сопротивление:	Ом	400±20
Выходное сопротивление:	Ом	352±3
Сопротивление изоляции:	МОм	≥ 5000
Рабочий диапазон температур:	*С	-40~+40
Предельно допустимая нагрузка:	%F.S.	150
Разрушающая нагрузка:	%F.S.	250
Рекомендуемое напряжение питания:	V (DC)	10~12
Максимальное напряжение питания:	V (DC)	15
Класс защиты:	IP	68
Материал упругого тела:		Нержавеющая сталь
Кабель:	м	3
	мм (d)	5

Подключение по 6-ти проводной схеме



Согласовано

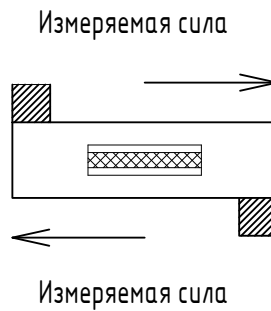
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
ГИП					
Нач. отд.					
Исполн.					
Н. контр.					

<i>SSC 550-880 kg</i>		
<i>Технические характеристики</i>	Лист	Листов
-	1	3
-	Масштаб -	




Описание		
-	Содержание	Примечания
Тип	Тензорезистивный	
Формфактор	Балка	
Вид	Одноточечный	
Деформация	Сдвиг	
Сфера применения	Грузовое взвешивание; Бункерное взвешивание; Системы дозаци; Системы контроля; Системы управления; Тестовые силозадающие агрегаты	
Особенности	Высокая точность; Стабильные характеристики; 6-ти проводное подключение	*При подключении по 4-х проводной схеме, следует накоротко замкнуть +EXC с +SEN и -EXC с -SEN.



*Подключение 6-ти проводного тензорезистивного датчика к 4-х проводному терминалу



SSC 550-880 kg

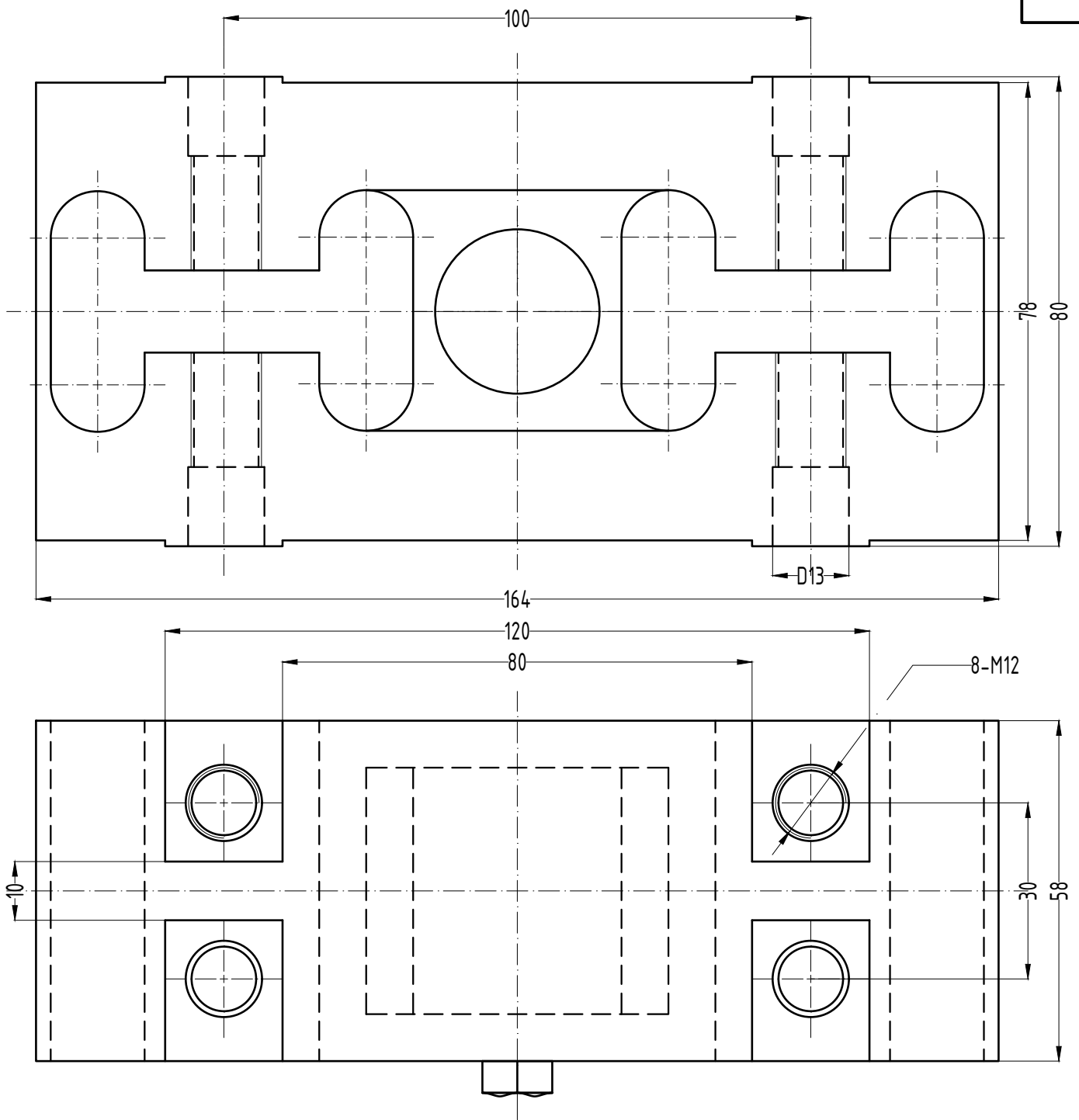
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Описание	Лист	Листов	Масштаб	
								2	3	-
ГИП							-	 KOLI SENSING TECHNOLOGY (Ningbo) Co., Ltd Официальное представительство на территории РФ ООО «КЕЛИ ПромКомплект», г. Санкт-Петербург		
Нач. отд.										
Исполн.										
Н. контр.										

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Габаритные характеристики ILE

НПИ (кг)	A	D	C	D	E	F
50 - 200	156	44	75	50	24	M12
300 - 500	146	59	94	70	36	M12
750 - 2000	176	75	124	95	46	M16

SSC 550-880 kg

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Лист	Листов	Масштаб		
ГИП						3	3	1:1		
Нач. отд.					Габаритные характеристики					
Исполн.										
Н. контр.					Нержавеющая сталь					



KELI SENSING TECHNOLOGY (Ningbo) Co., Ltd
 Официальное представительство на территории РФ
 ООО «КЕЛИ ПромКомплект», г. Санкт-Петербург

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.