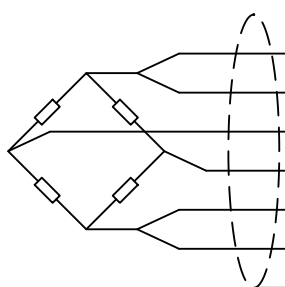


Технические характеристики DEF

Характеристика	Ед.изм.	Значение
Наибольший предел измерения:	kg	50; 100; 150; 200; 250; 300; 500; 750; 1000; 1200; 1500; 2000; 3000; 5000; 10000
Чувствительность:	mV/V	3,0±0,003
Класс точности:	OIML	C3
Ползучесть (30 мин):	%F.S.	±0,03
Баланс нуля:	%F.S.	±1%
Температурное отклонение чувствительности:	%F.S./10*°C	±0,02
Температурное отклонение нуля:	%F.S./10*°C	±0,02
Входное сопротивление:	Ом	400±20
Выходное сопротивление:	Ом	352±3
Сопротивление изоляции:	МОм	≥ 5000
Рабочий диапазон температур:	*°C	-40~+40
Предельно допустимая нагрузка:	%F.S.	120
Разрушающая нагрузка:	%F.S.	150
Рекомендуемое напряжение питания:	V (DC)	10~12
Максимальное напряжение питания:	V (DC)	15
Класс защиты:	IP	66 (50-1000 kg); 67 (1200 - 5000 kg)
Материал упругого тела:		Легированная сталь; Нержавеющая сталь
Кабель:	м	3
	мм (d)	6

Подключение по 6-ти проводной схеме



Контакт	Назначение	Цвет
+EXC	+ Питание	Красный
+SEN	+ Компенсация	Синий
+SIG	+Сигнал	Зеленый
-SIG	-Сигнал	Белый
-SEN	-Компенсация	Желтый
-EXC	-Питание	Черный
SHIELD	Экранирование	-

Согласовано

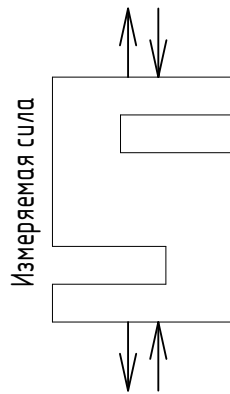
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

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

<i>DEF 50-10000 kg</i>		
<i>Технические характеристики</i>		
Лист	Листов	Масштаб
1	6	-
-		



Описание		
-	Содержание	Примечания
Тип	Тензорезистивный	
Формфактор	Балка (сложной формы)	
Вид	S-образный	
Деформация	Растяжение-сжатие	
Сфера применения	Подвесное измерение веса; Подвесные системы контроля; Тестовые силозадающие агрегаты; Системы управления	
Особенности	Высокая точность; Стабильные характеристики; 6-ти проводное подключение; Возможность исполнения из нержавеющей стали;	*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



DEF 50-10000 kg

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Описание	Лист	Листов	Масштаб	
								2	6	-
ГИП							 <small>KOLI SENSING TECHNOLOGY (Ningbo) Co., Ltd Официальное представительство на территории РФ ООО «КЕЛИ ПромКомплект», г. Санкт-Петербург</small>			
Нач. отд.										
Исполн.										
Н. контр.										

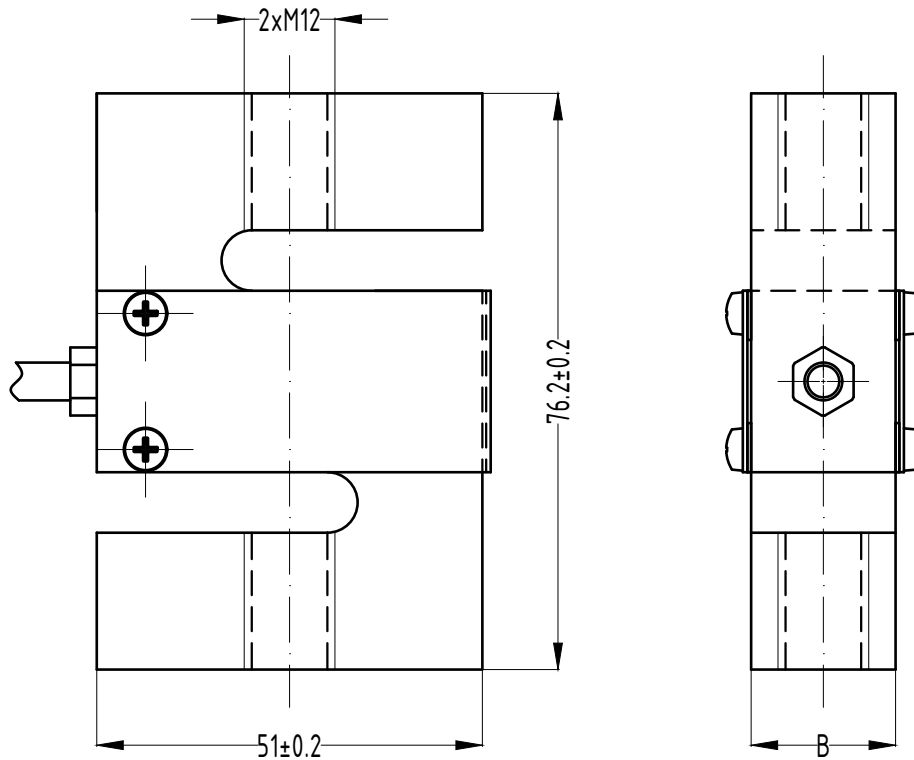
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Согласовано



Габаритные характеристики DEF 50-1000 kg (mm)

НПИ (kg)	B
50-750	19,1
1000	25,4

DEF 50-1000 kg

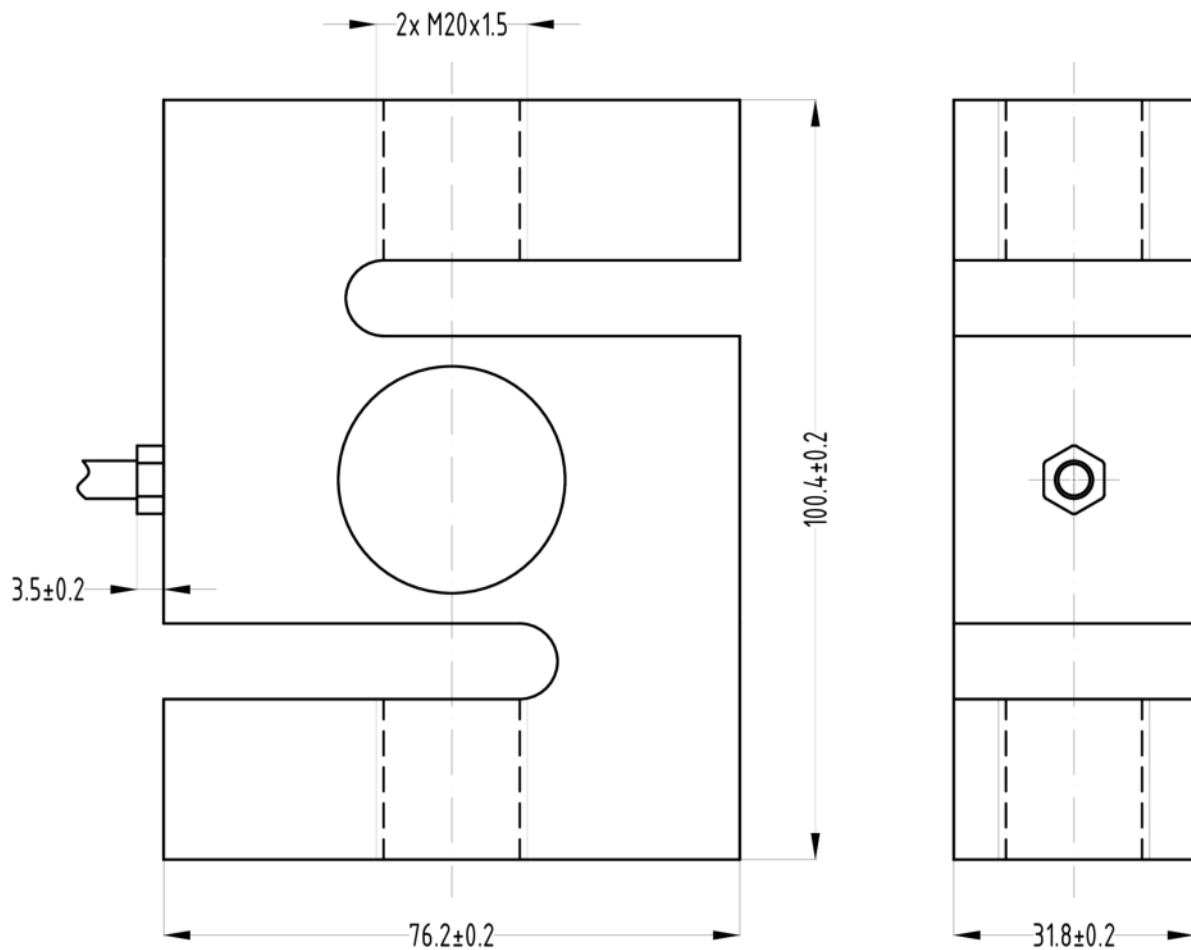
Инв. № подл.	Исполн.	Н. контр.	Габаритные характеристики	Лист	Листов	Масштаб
				3	6	1:1

Легированная сталь;
Нержавеющая сталь



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

Согласовано



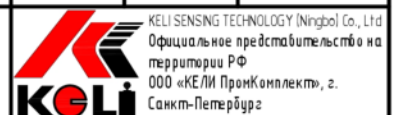
Инв. № подл.	Исполн.	Нач. отд.	ГИП	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Подп. и дата	Взам. инв. №

DEF 12 - 5 t

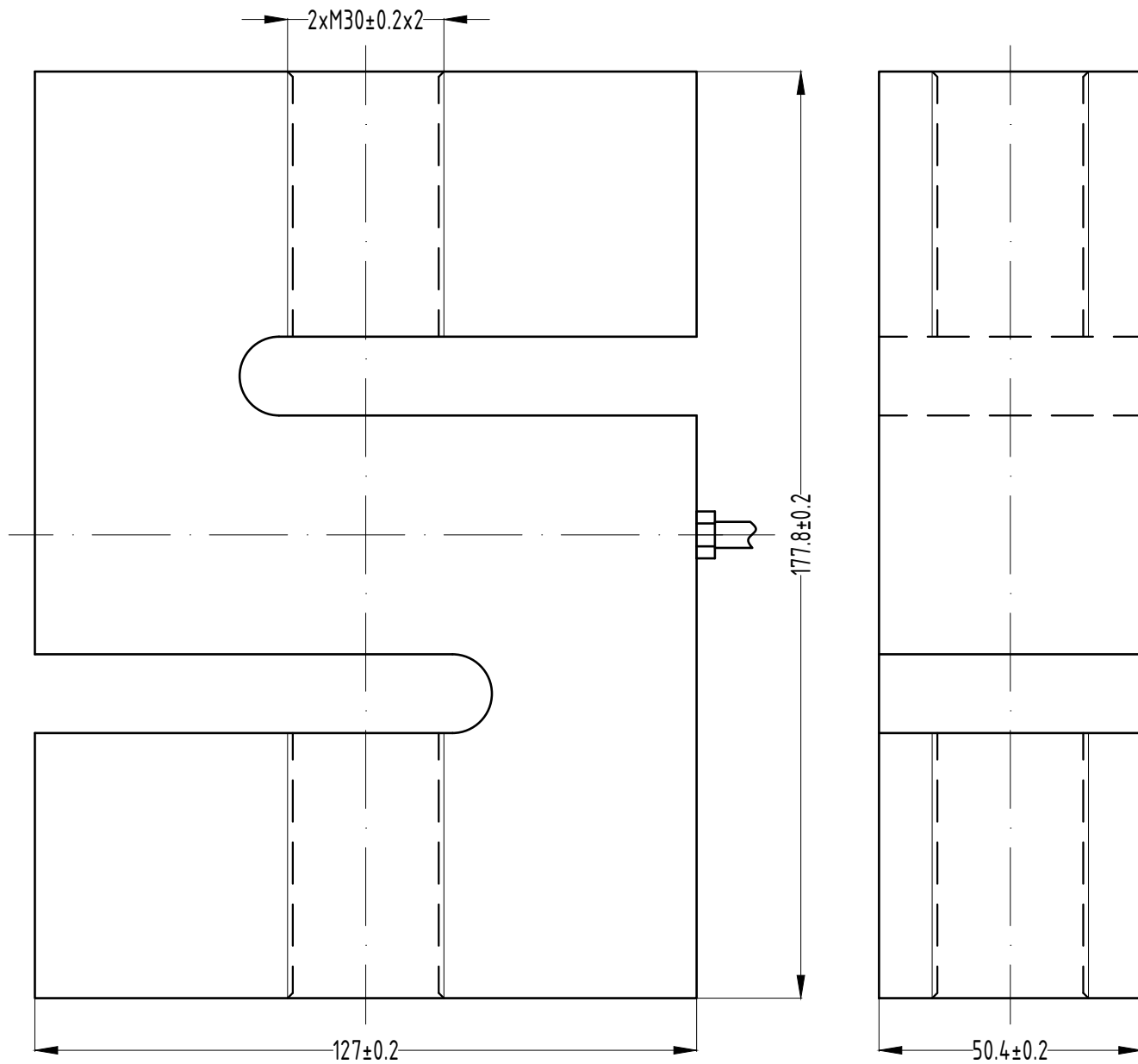
Габаритные характеристики

Лист	Листов	Масштаб
4	6	1:1

Легированная сталь;
Нержавеющая сталь



Согласовано



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

DEF 10 t

Габаритные характеристики

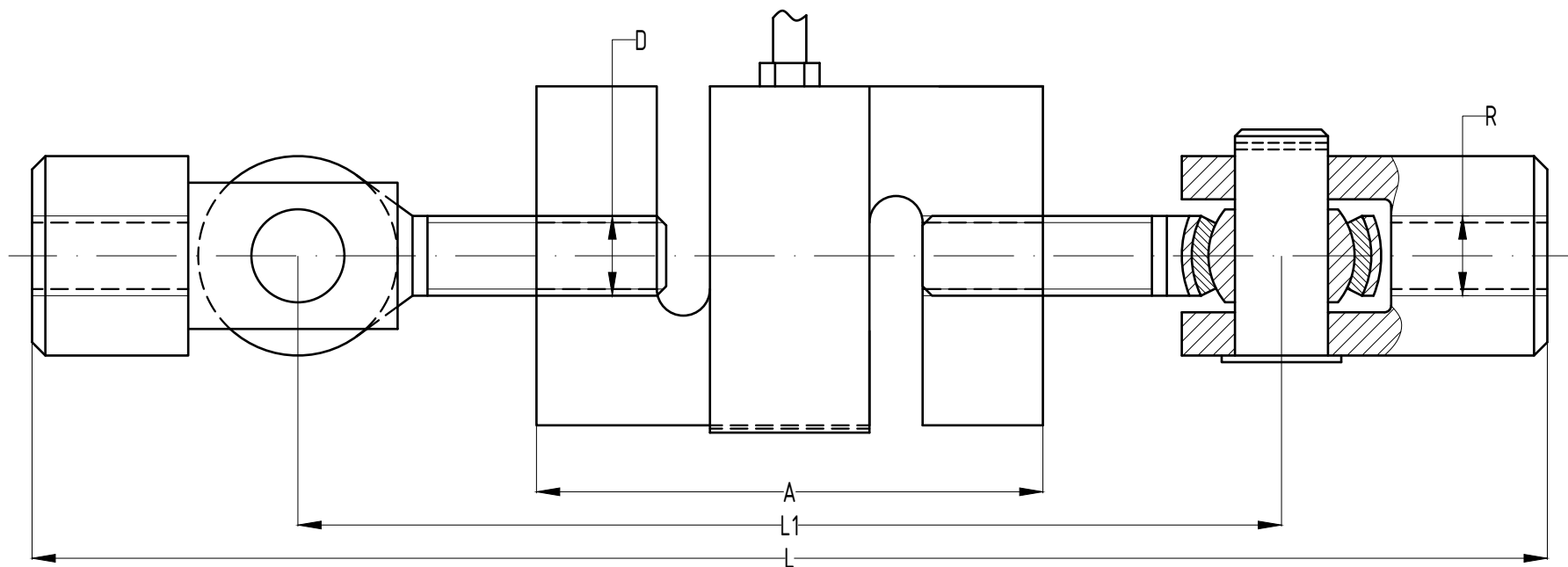
Легированная сталь;
Нержавеющая сталь

Лист	Листов	Масштаб
5	6	1:1.25



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

Согласовано



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Габаритные характеристики узла встройки DEE/DEF, мм

НПИ (kg)	A	L	L1	D	R
50-1000	76.2	228	148	M12	M12
1200-5000	100.4	304	184	M24	M24x1.5
10000	-	-	-	-	-

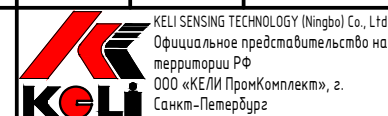
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП					
Нач. отд.					
Исполн.					
Н. контр.					

Узел встройки DEE/DEF вариант А

Габаритные характеристики

*Легированная сталь;
Нержавеющая сталь*

Лист	Листов	Масштаб
6	6	1:1



Формат А4