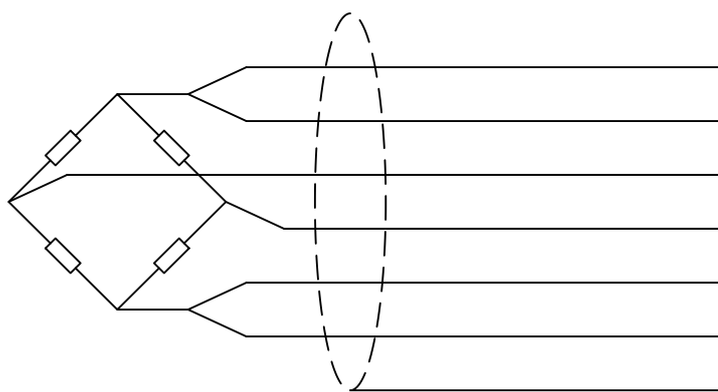


Технические характеристики СЛС

Характеристика	Ед.изм.	Значение
Наибольший предел измерения:	t	10; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60
Чувствительность:	mV/V	2.0±0.005
Класс точности:	OIML	C3; C4; C5
Ползучесть (30 мин):	%F.S.	±0.03
Баланс нуля:	%F.S.	±1%
Температурное отклонение чувствительности:	%F.S./10*С	±0.02
Температурное отклонение нуля:	%F.S./10*С	±0.02
Входное сопротивление:	Ом	1150±50
Выходное сопротивление:	Ом	1003±5
Сопротивление изоляции:	МОм	≥ 5000
Рабочий диапазон температур:	*С	-40~+40
Предельно допустимая нагрузка:	%F.S.	150
Разрушающая нагрузка:	%F.S.	200
Рекомендуемое напряжение питания:	V (DC)	10~12
Максимальное напряжение питания:	V (DC)	15
Класс защиты:	IP	68
Материал упругого тела:		Легированная сталь; Нержавеющая сталь
Кабель:	м	18
	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.					

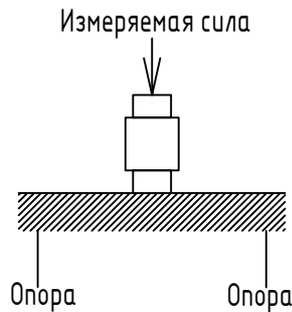
СЛС 10-60 t

Технические характеристики

Лист	Листов	Масштаб
1	4	-



Описание		
-	Содержание	Примечания
Тип	Тензорезистивный	
Формфактор	Колонна	
Вид	Колонный	
Деформация	Сжатие	
Сфера применения	Автомобильное взвешивание; Ж/Д взвешивание; Бункерное взвешивание; Системы контроля	
Особенности	Высокая точность; Стабильные характеристики; 6-ти проводное подключение; Защита от поворота; Центр тяжести смещен к основанию датчика; Возможность изготовления в цифровом исполнении	*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



CLC 10-60 t

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Описание					
-					

Лист	Листов	Масштаб
2	4	-

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

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

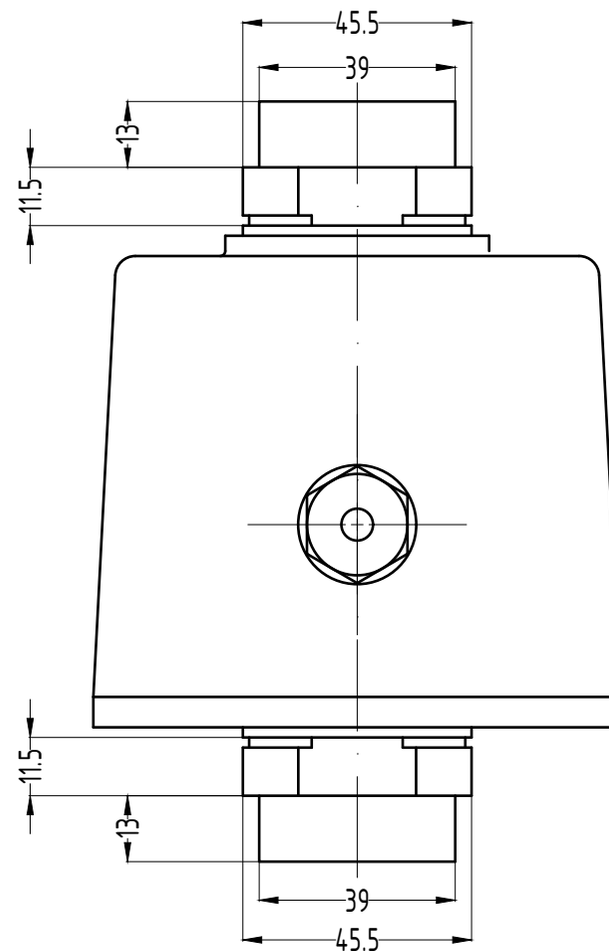
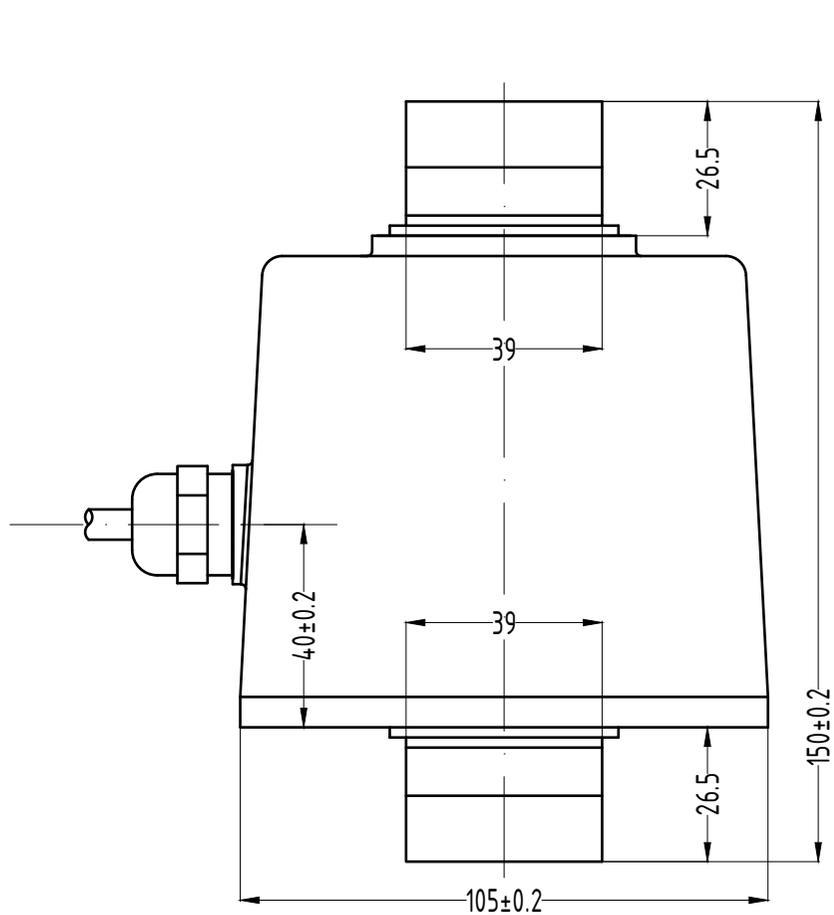
Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



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

CLC 10-60 t

Габаритные характеристики

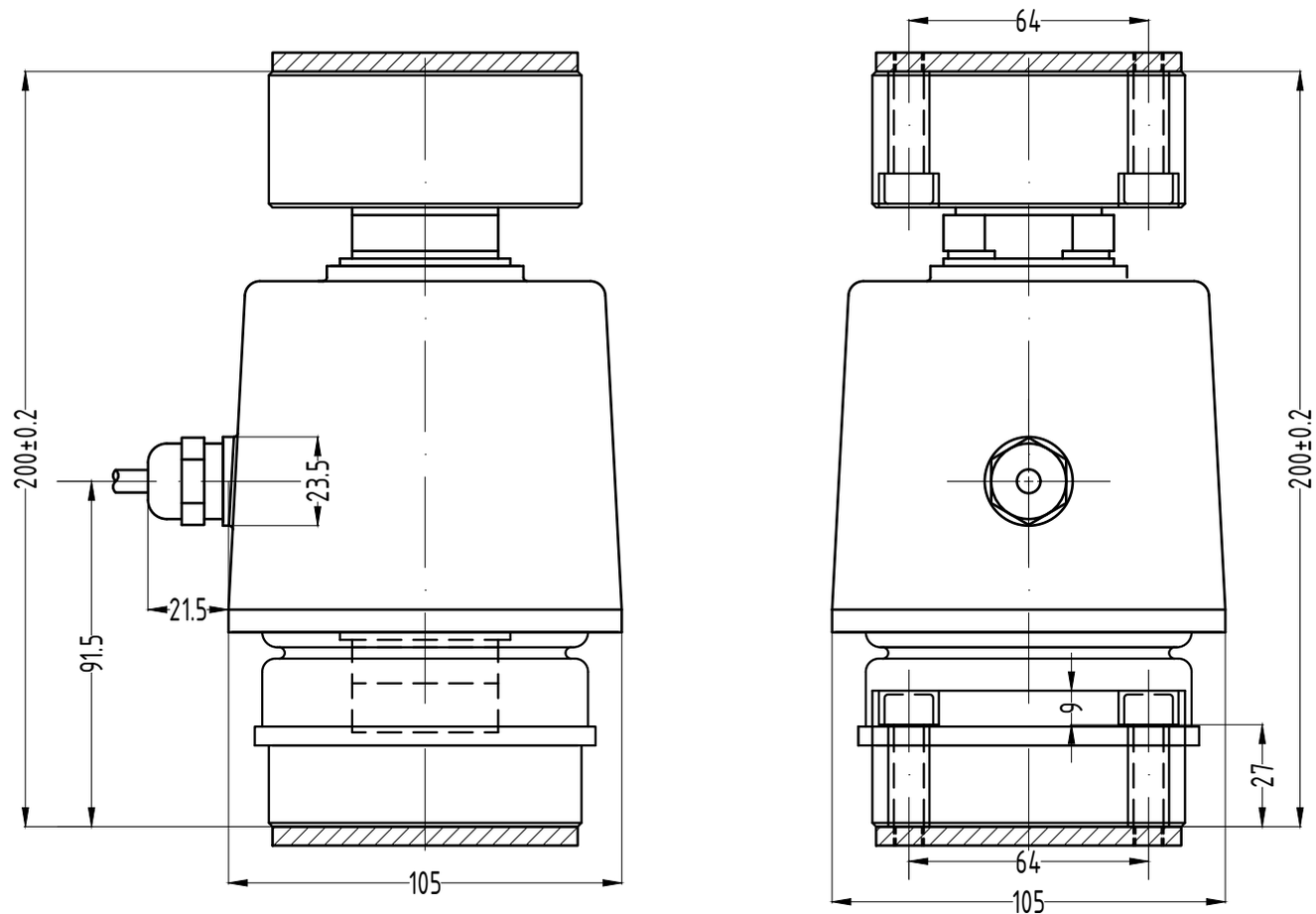
Лист	Листов	Масштаб
3	4	1:1.5

Легированная сталь;
Нержавеющая сталь



Формат А4

Согласовано



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

CLS 10-60 t с узлом встройки

Габаритные характеристики
(в сборе)

Лист	Листов	Масштаб
4	4	1:2

Легированная сталь;
Нержавеющая сталь



Формат А4