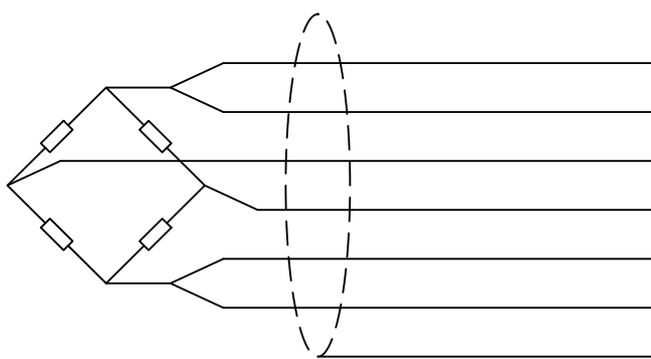


Технические характеристики ZSP

Характеристика	Ед.изм.	Значение
Наибольший предел измерения:	t	40; 60; 100; 150; 200; 300
Чувствительность:	mV/V	2.0±0.01
Класс точности:	OIML	C3; C4 (для НПИ 40-60 t); C5 (для НПИ 40-60 t)
Ползучесть (30 мин):	%F.S.	±0.05
Баланс нуля:	%F.S.	±1
Температурное отклонение чувствительности:	%F.S./10*С	±0.03
Температурное отклонение нуля:	%F.S./10*С	±0.03
Входное сопротивление:	Ом	750±10
Выходное сопротивление:	Ом	702±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	67
Материал упругого тела:		Легированная сталь
Кабель:	м	14 (40-100t); 20 (150-300t)
	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.					

ZSP 40-300 t

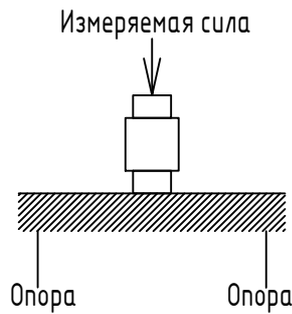
Технические характеристики

Лист	Листов	Масштаб
1	3	-



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

Описание		
-	Содержание	Примечания
Тип	Тензорезистивный	
Формфактор	Колонна	
Вид	Колонный	
Деформация	Сжатие	
Сфера применения	Автомобильное взвешивание; Ж/Д взвешивание; Бункерное взвешивание; Системы дозаци; Системы контроля; Системы управления; Тестовые силозадающие агрегаты	
Особенности	Стабильные характеристики; 6-ти проводное подключение; Высокий наибольший предел измерения;	*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



Согласовано

Инв. № подл.
 Нач. отд.
 Исполн.
 Н. контр.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

ZSP 40-300 t

Описание	Лист	Листов	Масштаб
		2	3

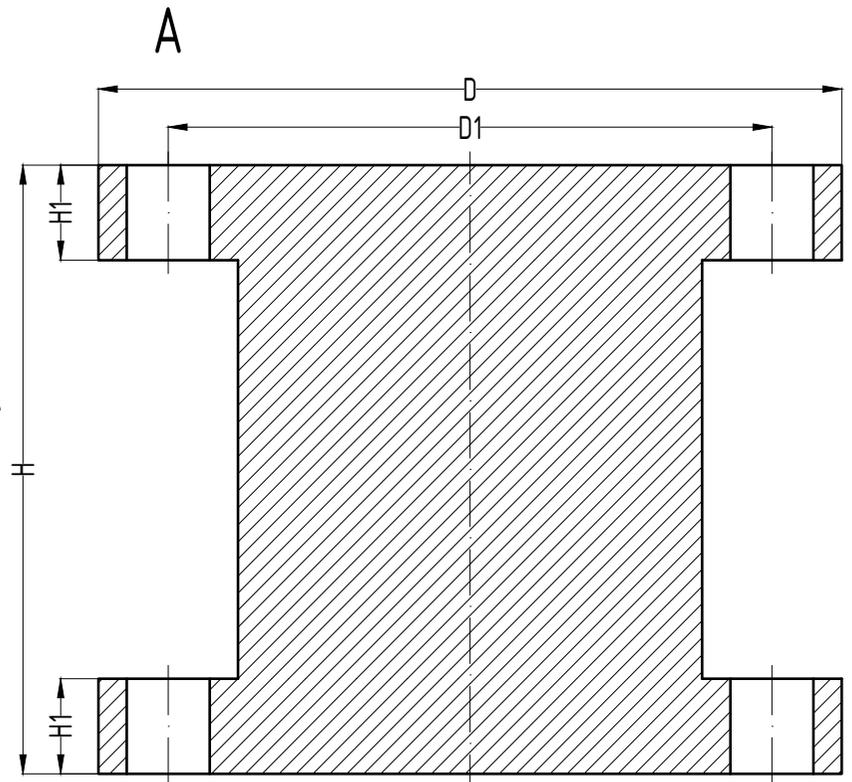
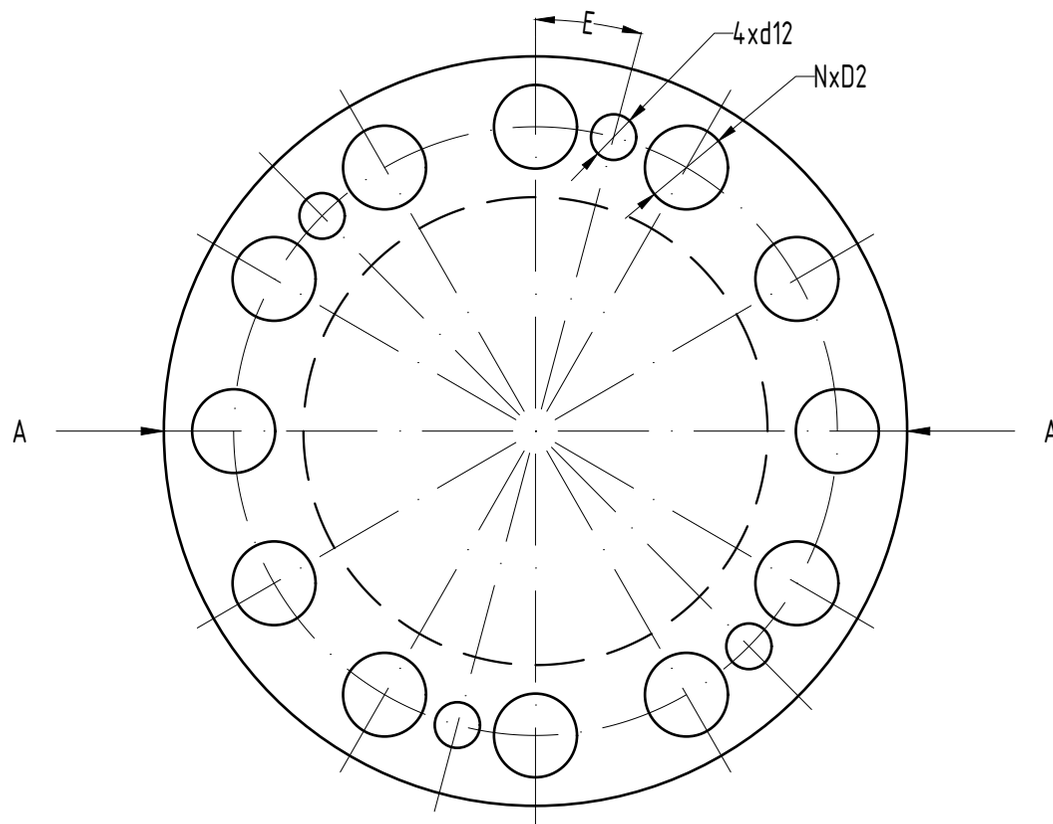
KOLI SENSING TECHNOLOGY (Ningbo) Co., Ltd
 Официальное представительство на территории РФ
 ООО «КЕЛИ ПромКомплект», г. Санкт-Петербург

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



Габаритные характеристики ZSP, мм

Габаритные характеристики ZSP, мм																																					
НПИ (т)	H	H1	D	D1	N	D2	E																														
40-60	160	25	197	160	12	22	15	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	<p style="text-align: center;"><i>ZSP 40-300 t</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Габаритные характеристики</td> <td style="text-align: center;">Лист</td> <td style="text-align: center;">Листов</td> <td style="text-align: center;">Масштаб</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">1:2</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> KELI SENSING TECHNOLOGY (Ningbo) Co., Ltd Официальное представительство на территории РФ ООО «КЕЛИ ПромКомплект», г. Санкт-Петербург </td> </tr> </table>					Габаритные характеристики	Лист	Листов	Масштаб	3	3	1:2	KELI SENSING TECHNOLOGY (Ningbo) Co., Ltd Официальное представительство на территории РФ ООО «КЕЛИ ПромКомплект», г. Санкт-Петербург											
Габаритные характеристики	Лист	Листов	Масштаб																																		
	3	3	1:2																																		
	KELI SENSING TECHNOLOGY (Ningbo) Co., Ltd Официальное представительство на территории РФ ООО «КЕЛИ ПромКомплект», г. Санкт-Петербург																																				
100	230	40	240	200	12	26	15	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">ГИП</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Нач. отд.</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Исполн.</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Н. контр.</td> </tr> </table>						ГИП						Нач. отд.						Исполн.						Н. контр.					
ГИП																																					
Нач. отд.																																					
Исполн.																																					
Н. контр.																																					
150-200	326	57	305	250	12	32	15	<p style="text-align: center;">Легированная сталь</p>																													
300	358	69	415	360	18	33	10																														