



Щупы с резьбой

Щупы с резьбой и щупы с уступом используются, главным образом, в модулях для тестирования проводки и разъёмов Их закручивают соответствующим инструментом. Преимуществом является то, что даже при жёстких условиях гарантируется надёжная посадка щупа

F730	66
F176	67
F175	68
F731	69
F732	70
F722	72
F727	73
F733	74
F723	76
F734	77
F737	78
F735	79
F888	80

F730

Щуп с резьбой 50 мiл, стандартный

Расстояние	1,27 / 50
Ток	3,0 А
R typ	50 мОм
Температура	-20°C...+80°C

Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
стандартный	50	110

Ход (мм)

Версия	Номинал	Максимум
стандартный	4,0	5,0
Резьба (М)	0,9x0,175	
Размер	1,0	
Точность наведения	±0,08 мм	

Материалы и покрытие

Плунжер	см. тип наконечника
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Струнная проволока, золотое покрытие
Держатель	Латунь, золотое покрытие

Аксессуары

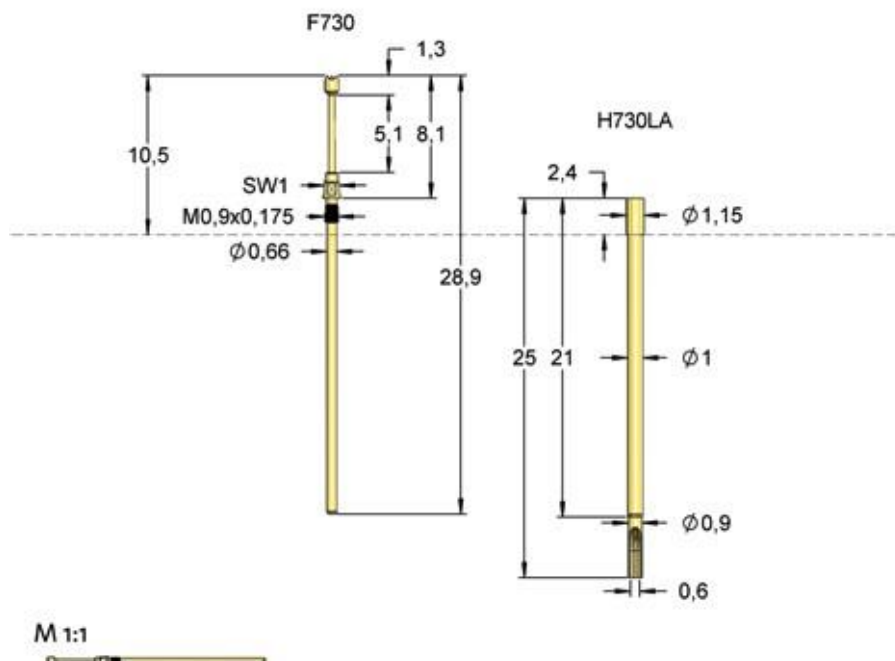
Инструмент для установки держателей FEWZ-511E0
 Инструмент для FWZ730;
 закручивания щупа макс. FWZ730T
 Ø наконечника 0,9 мм

Размер отверстия (мм)

H730...	0,99 - 1,00
---------	-------------

Высота выступа (мм)

H730LA с F730	10,5
---------------	------



M 1:1



Серия	Ø наконечника	Усилие пружины (сН)	
F730	06	B 090 G 110	
Тип наконечника	Материал	Покрытие	Версия
Материал:	B = BeCu		
Ø наконечника:	090 = 0,90 мм (например)		
Покрытие:	G = золотое покрытие		
Держатель:	код заказа согласно рисунка		

Тип	Номер	Материал	Покрытие	Ø в мм	Версия
	06	B	G	090	-
	12	B	G	0,64	-
	16	B	G	0,40	-
	17	B	G	0,64	-
	18	B	G	0,40	-

F176

Щуп с резьбой 75 мi1, Короткая версия

Расстояние	1,90 / 75
Ток	4,0 А
R typ	20 мОм
Температура	-20°C...+80°C

Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
стандартны	30	80
стандартный	85	150

Ход (мм)

Версия	Номинал	Максимум
стандартный	2,4	3,0
Резьба (М)		1,0
Размер		1,0
Точность наведения		±0,08 мм

Материалы и покрытие

Плунжер	см. тип наконечника
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Струнная проволока, серебряное покрытие
Держатель	Латунь, золотое покрытие

Аксессуары

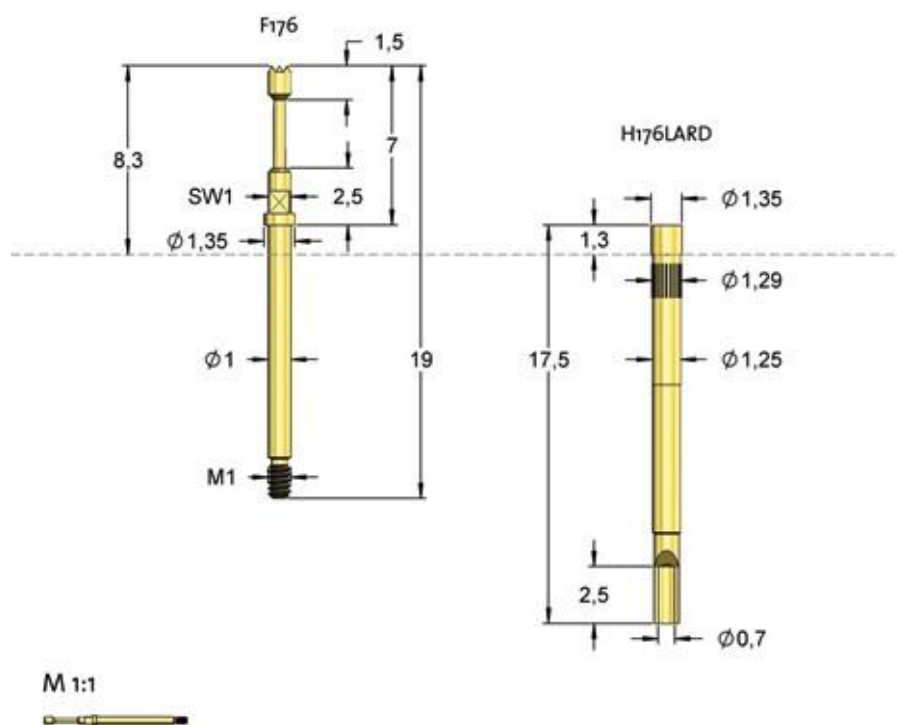
Инструмент для установки держателей	FEWZ-075E0
Инструмент для закручивания щупа макс. Ø наконечника 1,5 мм	FWZ730S1; FWZ730T1

Размер отверстия (мм)

H176LARD	1,25 - 1,27
----------	-------------

Высота выступа (мм)

H176LARD cF176	8,3
----------------	-----



Серия	Ø наконечника	Усилие пружины (сН)		
F176 06	B	100 G	080	
Тип наконечника	Материал	Покрытие	Версия	
Материал:	B = BeCu			
Ø наконечника:	100= 1,00 мм (например)			
Покрытие:	G = золотое покрытие			
Держатель	код заказа с согласно рисунка			

Тип	Номер	Материал	Покрытие	Ø в мм	Версия
	06	B	G	1,00	-
	11	B	G	0,40	-
	11	B	G	0,50	-
	12	B	G	0,65	-
	17	B	G	1,00	-
	18	B	G	0,45	-

F175

Щуп с резьбой 75 mil, стандартный

Расстояние	1,90 / 75
Ток	4,0 А
R тип	20 МОм
Температура	-20°C...+80°C

Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
стандартный	50	100
стандартный	70	150
стандартный	100	280

Ход (мм)

Версия	Номинал	Максимум
стандартный	4,3	6,4
Резьба (M)		1,0
Размер		1,0
Точность наведения		±0,08 мм

Материалы и покрытие

Плунжер	см. тип наконечника
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Струнная проволока, серебряное покрытие
Держатель	Латунь, золотое покрытие

Аксессуары

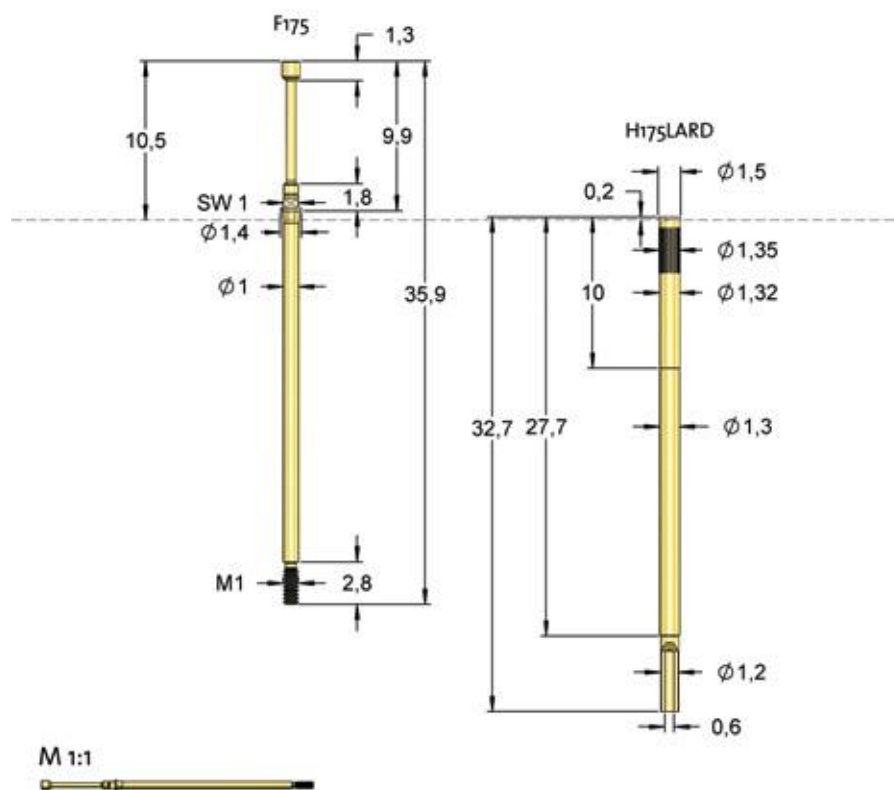
Инструмент для установки держателей	FEWZ-075E0
Инструмент для закручивания щупа	FWZ730S1;
макс. Ø наконечника	FWZ730T1
	1,5 мм

Размер отверстия (мм)

H175LARD	1,32 - 1,34
----------	-------------

Высота выступа (мм)

H175LARD с F175	10,5
-----------------	------



M 1:1



Тип	Номер	Материал	Покрытие	Ø в мм	Версия
	05	B	G	1,20	-
	06	B	G	1,20	-
	11	B	G	0,50	-
	11	B	G	0,64	-
	12	B	G	0,78	-
	17	B	G	1,20	-
	18	B	G	0,64	-
	18	B	G	0,78	-
	21	S	L	0,64	-
	30	S	L	0,64	-

Серия	Ø наконечника	Усилие пружины (сН)
F175	05	120
Тип наконечника	Материал	Покрытие
B	V	G
150		
Версия		
150		
Материал: B = BeCu, S = сталь		
Ø наконечника: 120 = 1,20 мм (например)		
Покрытие: G = золотое покрытие, L = долговременное золотое покрытие,		
Держатель: Код заказа согласно рисунку		

F731

Щуп с резьбой 94 mil, стандартный

Расстояние	2,40 / 94
Ток	5,0 А
R тип	30 мОм
Температура	-20°С...+80°С

Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
L	50	300
стандартный	20	60
стандартный	50	100
стандартный	50	150
стандартный	50	250
стандартный	50	300

Ход (мм)

Версия	Номинал	Максимум
L	3,5	4,4
стандартный	3,5	4,4
Резьба (М)		1,4
Размер		1,4
Точность наведения		±0,08 мм

Материалы и покрытие

Плунжер	см. тип наконечника
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Струнная проволока, золотое покрытие
Держатель	Латунь, золотое покрытие

Аксессуары

Инструмент для установки держателей FEWZ-100E0

Инструмент для закручивания щупа FWZ731;

макс. Ø наконечника 2,0 мм FWZ731T

Инструмент для макс. Ø наконечника 1,3 мм FWZ731S1; FWZ731T1

Размер отверстия (мм)

H731LA 1,67 - 1,68

Высота выступа (мм)

H731LA с F731 12,8

H731LA с F731...L 16,9

Серия Ø наконечника Усилие пружины (сН)

F731 11 B 075 G 300 L

Тип наконечника Материал Покрытие Версия

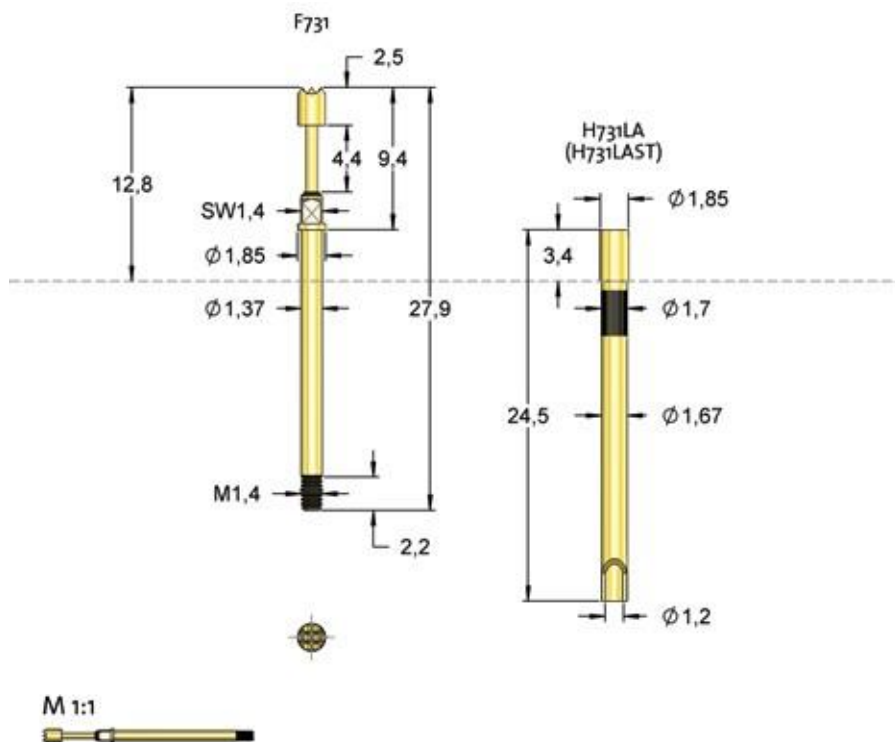
Материал: B = BeCu, S = сталь

Ø наконечника: 075 = 0,75 мм (например)

Покрытие: G = золотое покрытие, L = долговременное золотое покрытие

Версия: L = длинная версия

Держатель: код заказа согласно рисунка



Выпускается держатель под пайку (H731LAST).

Типы	Номер	Материал	Покрыт	Ø в мм	Версия
	05	B	G	1,80	-
	06	B	G	1,00	-
	06	B	G	1,30	-
	06	B	G	1,80	-
	11	B	G	0,50	-
	11	B	G	0,60	-
	11	B	G	0,65	-
	11	B	G	0,75	-
	11	B	G	0,75	L
	12	B	G	1,80	-
	16	B	G	0,75	-
	17	B	G	1,50	-
	18	B	G	0,75	-
	32	S	L	0,75	-

F732

Щуп с резьбой 100 mil, стандартный

Расстояние	2,54 / 100
Ток	5,0 А
R тип	25 мОм
Температура	-20°C...+80°C, -40°C...+200°C (H)

Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
стандартны	30	80
стандартны	50	100
стандартны	60	150
стандартны	60	200
стандартны	60	300
E14	60	150
H	60	150
H	100	300
IK	60	150
IK	60	300
RP	60	150
RP	60	300

Ход (мм)

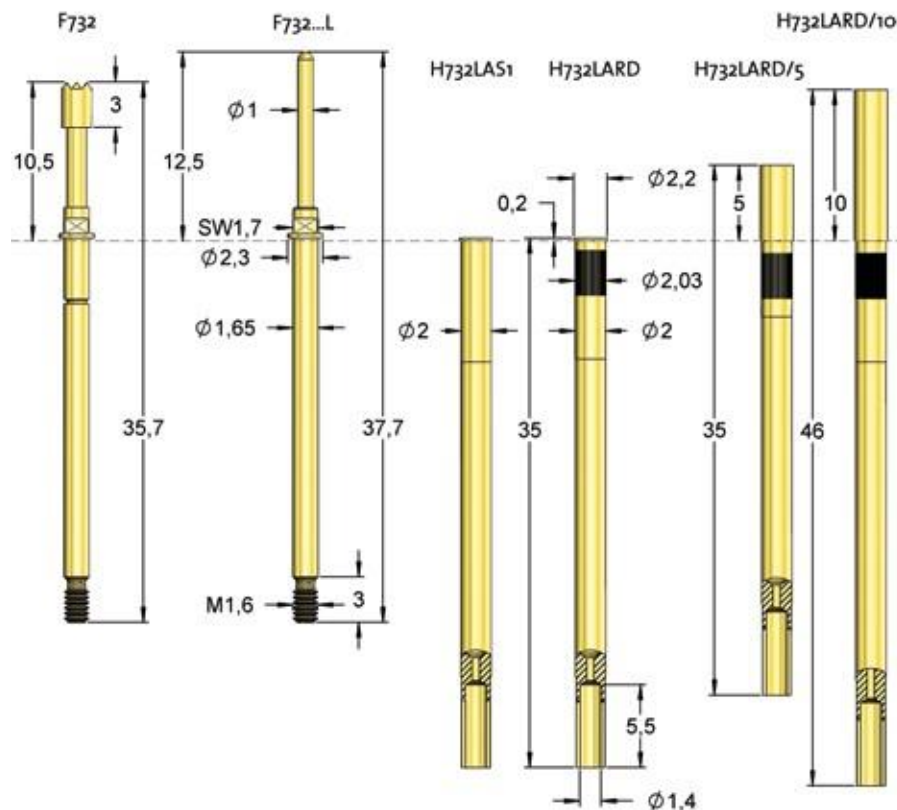
Версия	Номинал	Максимум
стандартный	4,0	5,0
Резьба (M)		1,6
Размер		1,7
Точность наведения		±0,08 мм

Материалы и покрытие

Плунжер	см. тип наконечника
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Нержавеющая сталь, без покрытия Струнная проволока, серебряное покрытие
Держатель	Латунь, золотое покрытие

Аксессуары

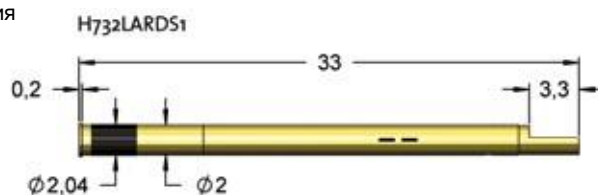
Инструмент для установки держателей	FEWZ-772E0
Инструмент для закручивания щупа макс. Ø наконечника 2,0 мм	FWZ732; FWZ732T
Инструмент для закручивания щупа макс. Ø наконечника 2,7мм	FWZ732S1; FWZ732T1



M 1:1



Выпускается версия под пайку с закрытым держателем с накаткой (H732LARDS1), которая также имеет напрессованный выпуклости для лучшего удержания щупа даже при сильной вибрации.



Серия	Ø наконечника	Усилие пружины (сН)
F732 06 B 120 G 150 IK05		
Тип наконечника	Материал	Покрытие
		Версия

Материал: B = BeCu, S = сталь

Ø наконечника: 120 = 1,20 мм (например)

Покрытие: G = золотое покрытие, L = долговременное золотое покрытие, N = никелевое покрытие, R = родиевое покрытие

Версия: H = высокотемпературная, IK = изолирующий колпачок, RP = „качающийся плунжер“, E14 = высота выступа 14 мм

Держатель: Код заказа согласно рисунку

Щупы с резьбой

F732

Щуп с резьбой 100 mil, стандартный

Размер отверстия

Держатель без накатки	1,99 - 2,00
Держатель с накаткой	2,00 - 2,02

Высота выступа

H732... с F732	10,5
H732.../5 с F732	15,3
H732.../10 с F732	20,3
H732... с F732...L	12,5
H732.../5 с F732...L	17,3
H732.../10 с F732...L	22,3

Типы	Номер	Материал	Покр.т	Ø в мм	Версия
	05	B	G	1,80	-
	05	B	G	2,00	-
	06	B	G	1,20	IK
	06	B	G	1,30	-
	06	B	G	1,40	-
	06	B	G	1,50	-
	06	B	G	1,80	-
	06	B	G	1,80	IK
	06	B	G	2,00	-
	06	B	G	2,00	H
	06	B	G	2,50	-
	07	S	L	1,75	-
	07	S	L	1,75	H
	11	B	G	0,64	-
	11	B	G	0,64	E14
	11	B	G	0,64	H
	11	B	G	0,64	RP
	11	B	G	0,80	-
	11	B	G	1,00	-
	11	B	G	1,30	-
	12	B	G	1,40	-
	12	B	G	1,60	-
	12	B	G	1,80	-
	12	B	G	2,00	-
	14	S	L	2,00	-
	15	B	R	1,70	-
	16	B	G	0,64	-
	16	B	G	0,80	-
	16	B	G	1,00	-
	17	B	G	1,40	-
	17	B	G	1,50	-
	17	B	G	2,00	-
	18	B	G	1,30	-
	18	B	G	1,30	H
	21	S	L	1,30	-
	30	B	G	1,30	-
	41	B	G	2,00	-

F722

Щуп с резьбой 100 mil, Короткая версия

Расстояние	2,54 / 100
Ток	5,0 А
R typ	25 МОм
Температура	-20°C...+80°C

Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
стандартный	40	100

Ход (мм)

Версия	Номинал	Максимум
стандартный	1,5	2,2
Резьба (М)		1,6x0,2
Размер		1,7
Точность наведения		±0,08 мм

Материалы и покрытие

Плунжер	см. тип наконечника
Патрон	ВеCu, золотое покрытие
Пружина	Струнная проволока, серебряное покрытие
Держатель	Латунь, золотое покрытие

Аксессуары

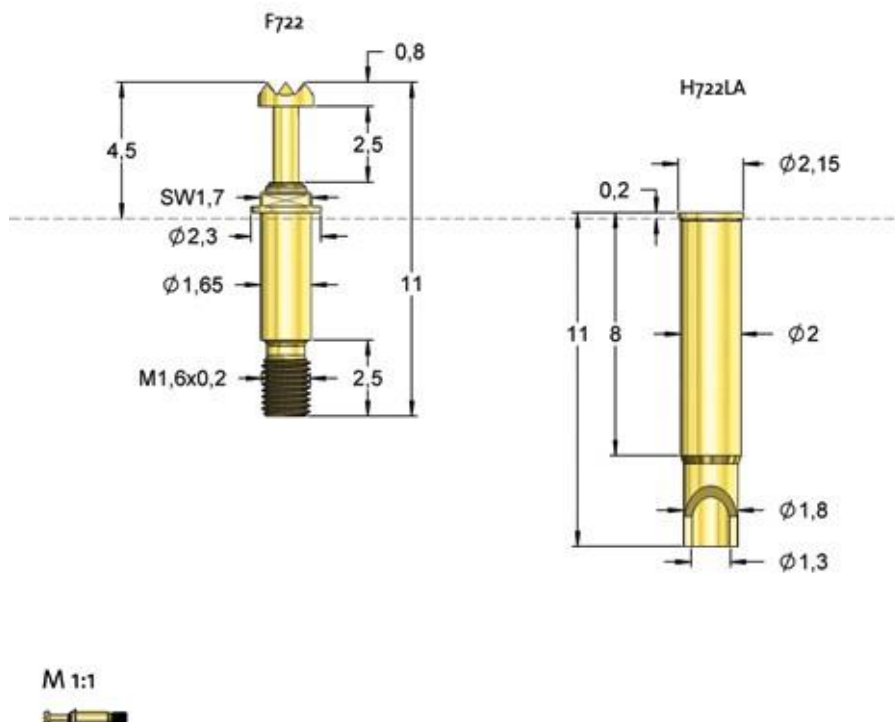
Инструмент для закручивания щупа макс. Ø наконечника 2 мм	FWZ732; FWZ732T
---	--------------------

Размер отверстия (мм)

H722LA	1,99 - 2,00
--------	-------------

Высота выступа (мм)

H722LA с F722	4,5
---------------	-----



Серия	Ø наконечника	Усилие пружины (сН)
F722 05	B 180	G 100
Тип наконечника	Материал	Покрытие
Материал: B = ВеCu		
Ø наконечника: 180= 1,80 мм (например)		
Покрытие: G = золотое покрытие		
Держатель: код заказа согласно рисунку		

Тип	Номер	Материал	Покрытие	Ø в мм	Версия
	05	B	G	1,80	-
	06	B	G	1,80	-
	11	B	G	0,64	-
	11	B	G	0,85	-
	17	B	G	1,80	-

Щупы с резьбой

F727

Щуп с резьбой 100 mil, Длинноходовая версия

Расстояние	2,54 / 100
Ток	5,0 А
R typ	25 мОм
Температура	-20°C...+80°C

Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
стандартный	110	300

Ход (мм)

Версия	Номинал	Максимум
стандартный	12,0	14,5
Резьба (М)		1,6
Размер		1,7
Точность наведения		±0,08 мм

Материалы и покрытие

Плунжер	см. тип наконечника
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Струнная проволока, серебряное покрытие
Держатель	Латунь, золотое покрытие

Аксессуары

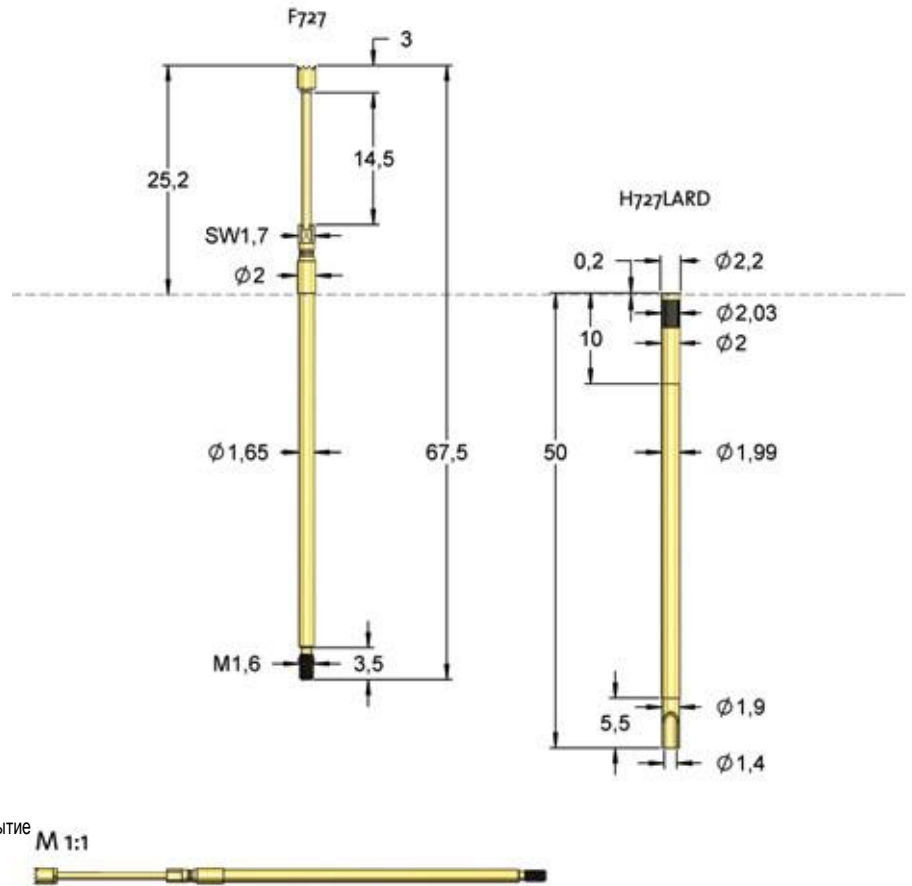
Инструмент для установки держателей FEWZ-772E0	
Инструмент для закручивания щупа макс. Ø наконечника 2 мм	FWZ732; FWZ732T

Размер отверстия (мм)

H727LARD	2,00 - 2,02
----------	-------------

Высота выступа (мм)

H727LARD с F727	25,2
-----------------	------



Серия	Ø наконечника	Усилие пружины (сН)	
F727 06 B 200 G 300			
Тип наконечника	Материал	Покрытие	Версия
Материал:	B = BeCu		
Ø	200= 2,00 мм (например)		
Покрытие:	G = золотое покрытие		
Держатель:	Код заказа согласно рисунку		

Тип	Номер	Материал	Покрытие	Ø в мм	Версия
	06	B	G	2,00	-
	15	B	G	2,00	-

Щупы с резьбой

F733

Щуп с резьбой 157 mil, стандартный

Расстояние	4,00 / 157
Ток	10,0 А
R тип	8 МОм
Температура	-20°C...+80°C

Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
стандартный	50	150
стандартный	80	300
стандартный	30	400
стандартный	70	600

Ход (мм)

Версия	Номинал	Максимум
стандартный	4,0	5,0
Резьба (М)		2,0
Размер		3,0
Точность наведения		±0,10 мм

Материалы и покрытие

Плунжер	см. тип наконечника
Патрон	Латунь, золотое покрытие
Пружина	Струнная проволока, серебряное покрытие
Держатель	Латунь, золотое покрытие

Аксессуары

Инструмент для установки держателей	
Инструмент для закручивания щупа	FWZ733S1;
макс. Ø наконечника	FWZ733T1
3,0 мм	

Инструмент для закручивания щупа,	FWZ733;
макс. Ø наконечника 4,0	FWZ733Тмм
Заглушка	H075VS

Размер отверстия (мм)

Держатель без насечки	2,98 - 2,99
Держатель с насечкой	3,00 - 3,02

Высота выступа (мм)

H733... с F733	10,5
----------------	------

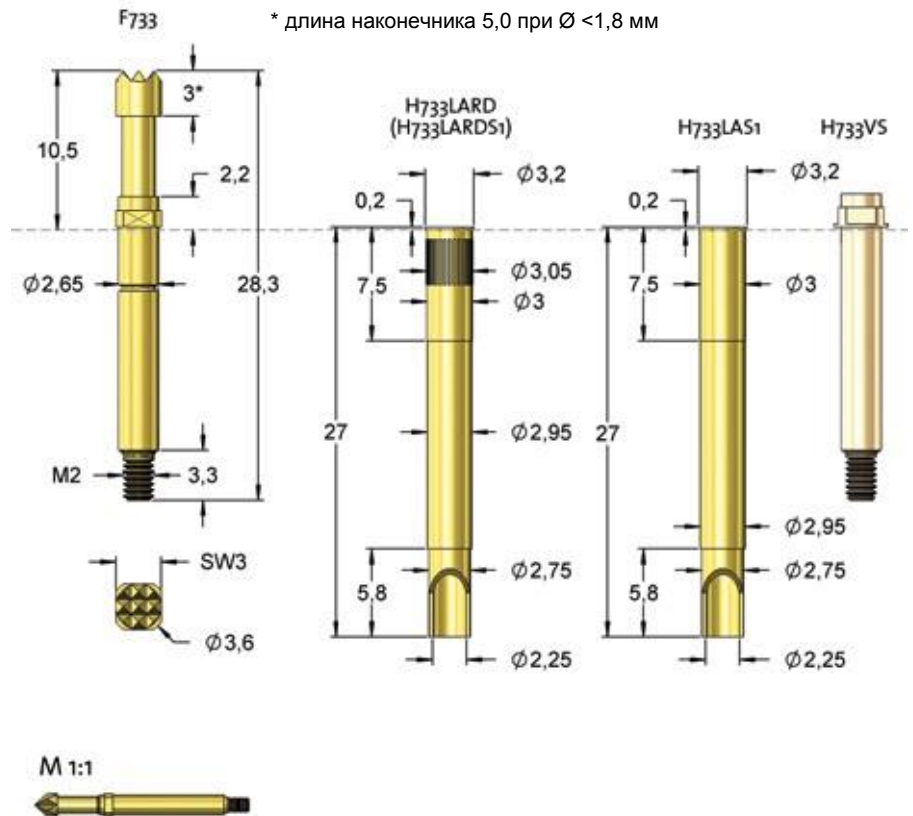
Серия	Ø наконечника	Усилие пружины (сН)
F733 04	B	230 G
150 -		
Тип наконечника	Материал	Покрытие
		Версия

Материал: B = BeCu, S = сталь

Ø наконечника: 230= 2,30 мм (например)

Покрытие: G = золотое покрытие, L = долговременное золотое покрытие

Держатель: код заказа согласно рисунка



Выпускается версия под пайку с закрытым держателем с накаткой (H733LARDS1), которая имеет также напрессованные выступы для лучшего удержания щупа даже при вильных вибрациях. Высокотемпературную версию см. в интернете.

FEWZ-774E0





















* Расстояние между осями отличается от стандартного.

Типы	Номер	Материал	Покрыт	Ø в мм	Версия
	04	B	G	2,30	-
	05	B	G	1,80	-
	05	B	G	2,00	-
	05	B	G	2,30	-
	05	B	G	3,00	-
	06	B	G	1,60	-
	06	B	G	2,30	-
	06	B	G	2,50	-
	06	B	G	3,00	-
	06	B	G	3,50	-
	06	B	G	4,00 **	-
	06	S	L	2,30	-
	07	S	L	1,80	-
	07	S	L	2,30	-
	07	S	L	3,00	-

Щупы с резьбой

F733

Щуп с резьбой 157 mil
стандартный

Типы	Номер	Материал	Покр.т	Ø в мм	Версия
	09	S	L	2,30	-
	11	B	G	0,64	-
	11	B	G	0,80	-
	11	B	G	1,00	-
	11	B	G	1,40	-
	11	B	G	1,80	-
	12	B	G	2,30	-
	12	B	G	3,00	-
	14	S	L	2,30	-
	15	B	G	2,30	-
	15	B	G	3,00	-
	16	B	G	0,80	-
	16	B	G	1,00	-
	16	B	G	1,40	-
	16	B	G	1,80	-
	17	B	G	2,30	-
	17	B	G	3,00	-
	18	B	G	1,80	-
	21	S	L	1,80	-
	28	B	G	2,30	-
	29	B	G	1,80	-
	39	B	G	1,80	-

F723

Щуп с резьбой 157 mil, Короткая версия

Расстояние	4,00 / 157
Ток	10,0 А
R typ	15 мОм
Температура	-40°C...+200°C (H)

Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
стандартный	40	80
стандартный	70	150

Ход (мм)

Версия	Номинал	Максимум
стандартный	2,8	3,5
Резьба (M)		2,0
Размер		3,0
Точность наведения		±0,10 мм

Материалы и покрытие

Плунжер	см. тип наконечника
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Нержавеющая сталь, без покрытия
Держатель	Латунь, золотое покрытие

Аксессуары

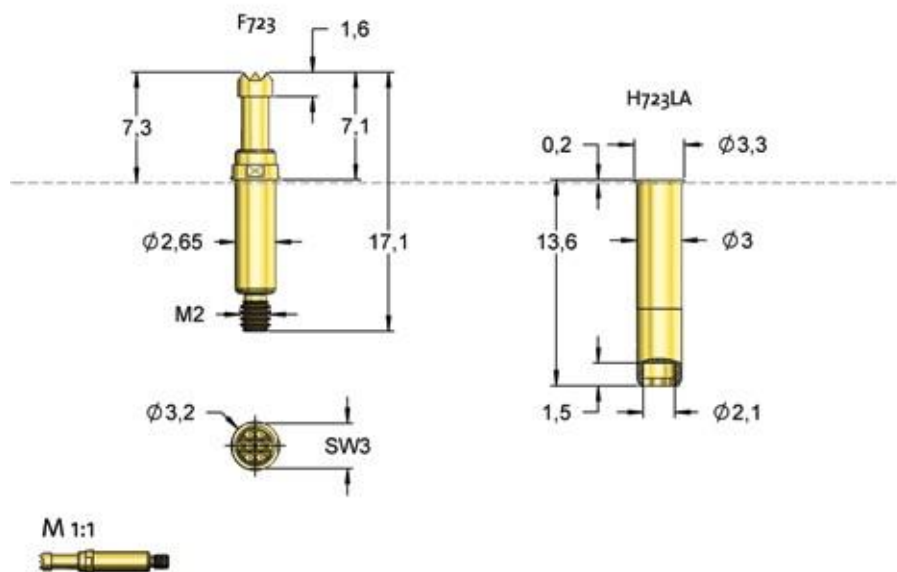
Инструмент для закручивания щупа макс. Ø наконечника 3,0 мм	FWZ733S1; FWZ733T1
---	-----------------------

Размер отверстия (мм)

H723LA	2,98 - 2,99
--------	-------------

Высота выступа (мм)

H723LA с F723	7,3
---------------	-----



Соответствующую вставную версию F713 см. в каталоге для щупов с малым шагом, версии с малыми высотами и версии под пайку на нашей странице в интернете.

Серия	Ø наконечника	Усилие пружины (сН)
F723 02 B 230 G 150		
Тип наконечника	Материал	Покрытие
Версия		

Материал: B = BeCu
Ø наконечника: 230= 2,30 мм (например)
Покрытие: G = золотое покрытие
Держатель: код заказа согласно рисунка

Тип	Номер	Материал	Покрытие	Ø в мм	Версия
	02	B	G	2,30	-
	06	B	G	2,30	-
	12	B	G	2,30	-
	17	B	G	2,30	-

F734

Щуп с резьбой 157 mil, Длинноходовая версия

Расстояние	4,00 / 157
Ток	10,0 А
R тип	8 МОм
Температура	-20°C...+80°C

Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
стандартный	60	150
стандартный	120	300

Ход (мм)

Версия	Номинал	Максимум
стандартный	5,6	7,0
Резьба (М)		2,0
Размер		3,0
Точность наведения		±0,10 мм

Материалы и покрытие

Плунжер	см. тип наконечника
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Струнная проволока, серебряное покрытие
Держатель	Латунь, золотое покрытие

Аксессуары

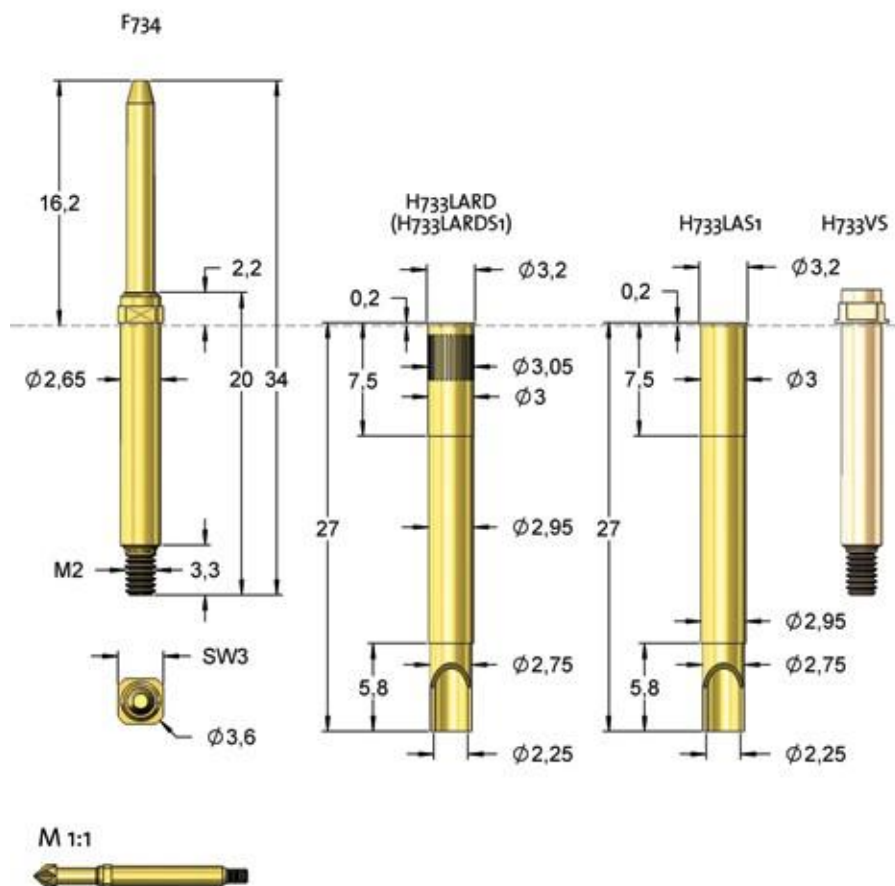
Инструмент для установки держателей	FEWZ-774E0
Инструмент для закручивания щупа, макс. Ø наконечника 3,0 мм	FWZ733S1; FWZ733T1
Инструмент для закручивания щупа макс. Ø наконечника 4,0 мм	FWZ733; FWZ733T
Заглушка	H733VS

Размер отверстия (мм)

Держатель без насечки	2,98 - 2,99
Держатель с насечкой	3,00 - 3,02

Высота выступа (мм)

H733... с F734	16,2
----------------	------



Выпускается версия под пайку с закрытым держателем с накаткой (H733LARDS1), которая также имеет напесованные выпуклости для лучшего удержания щупа даже при сильной вибрации.




Серия	Ø наконечника	Усилие пружины (сН)
F734	16	150
Наконечник	Материал	Покрытие
		Версия

Материал: B = BeCu, S = сталь

Ø наконечника: 180 = 1,80 мм (например)

Покрытие: G = золотое покрытие, L = долговременное золотое покрытие,

Держатель: кд заказа согласно рисунка

Тип	Номер	Материал	Покрытие	Ø в мм	Версия
	16	B	G	1,80	-
	18	S	L	1,80	-
	39	B	G	1,80	-

F737

Щуп с резьбой 157 mil, Длинноходовая версия

Расстояние	4,00 / 157
Ток	10,0 А
R тип	8 МОм
Температура	-20°C...+80°C

Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
стандартный	60	150
стандартный	80	300

Ход (мм)

Версия	Номинал	Максимум
стандартный	12,0	14,3
Резьба (М)		2,0
Размер		3,0
Точность наведения		±0,15 мм

Материалы и покрытие

Плунжер	см. тип наконечника
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Струнная проволока, серебряное покрытие
Держатель	Латунь, золотое покрытие

Аксессуары

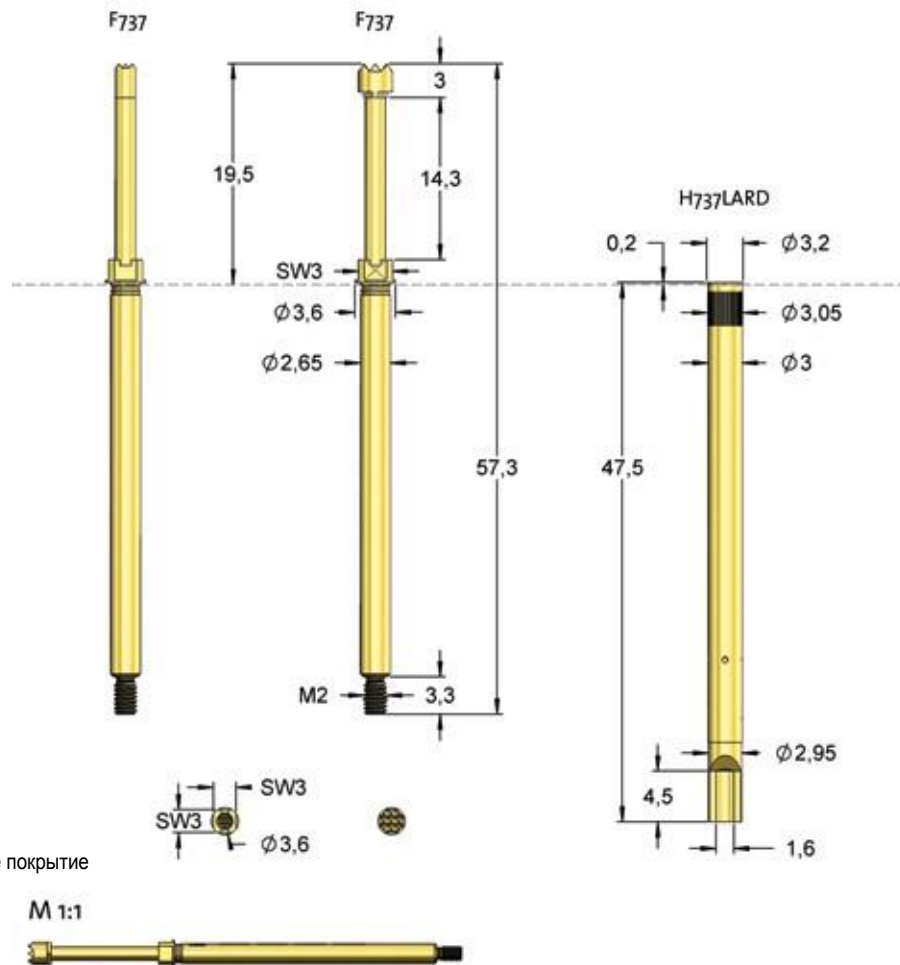
Инструмент для установки держателей	
Инструмент для закручивания щупа макс. Ø наконечника 3,0 мм	FWZ733S1; FWZ733T1
Инструмент для закручивания щупа макс. Ø наконечника 4,0 мм	FWZ733; FWZ733T
Заглушка	H733VS

Размер отверстия (мм)

H737LARD	3,00 - 3,02
----------	-------------

Высота выступа (мм)

H737LARD с F737	19,5
-----------------	------



FEWZ-774E0

Версию с уступом см. в соответствующей главе.

Серия	Ø наконечника	Усилие пружины (сН)
F737 06 B 180 G 300		
Тип наконечника	Материал	Покрытие
Версия		

Материал: B = BeCu

Ø наконечника: 180 = 1,80 мм (например)

Покрытие: G = золотое покрытие

Держатель: кд заказа согласно рисунку

Тип	Номер	Материал	Покрытие	Ø в мм	Версия
	06	B	G	1,80	-
	06	B	G	3,00	-
	06	B	G	4,00	-
	16	B	G	1,80	-

Щупы с резьбой

F735

Новинка

Щуп с резьбой 197 mil, Стандартный

Расстояние	5,00 / 197
Ток	12,0 А
R typ	5 мОм
Температура	-40°C...+200°C (H)

Усилие пружины (сН±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
стандартный	150	500

Ход (мм)

Версия	Номинал	Максимум
Стандартный	4,4	5,5
Резьба (М)		3,0
Размер		3,5
Точность наведения		±0,10 мм

Материалы и покрытие

Плунжер	ВеСи, золотое покрытие
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Нержавеющая сталь, без покрытия
Держатель	Латунь, золотое покрытие

Аксессуары

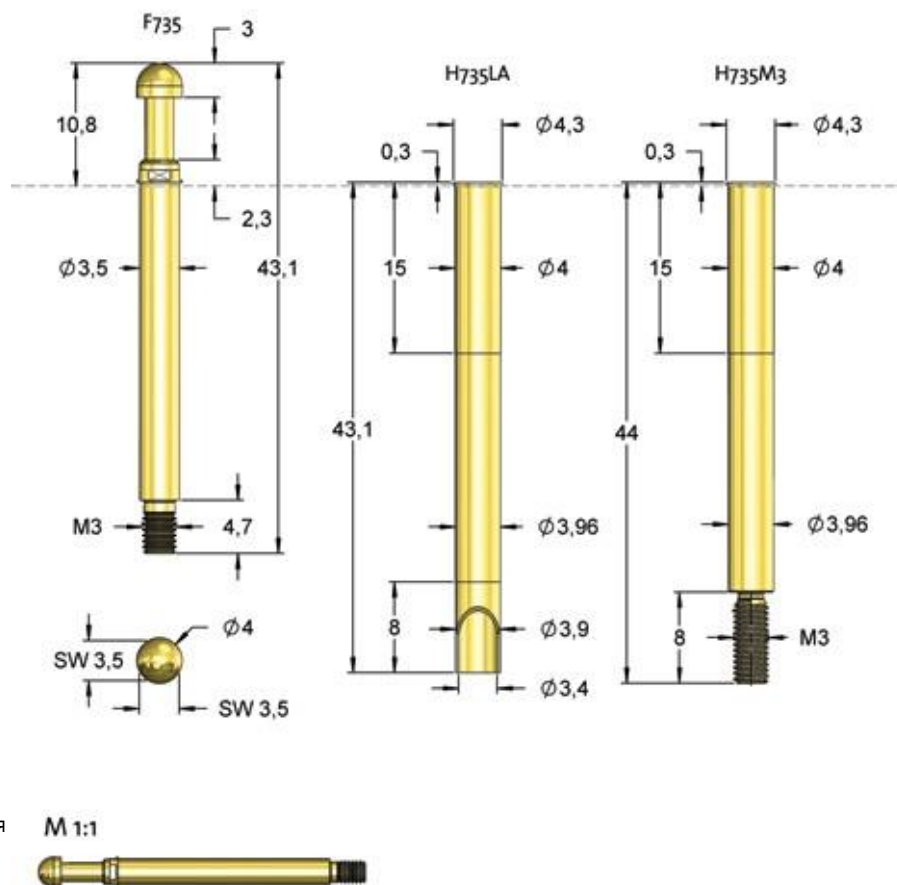
Инструмент для установки держателей	FEWZ-774E0
Инструмент для закручивания щупа,	FWZ735;
макс. Ø наконечника 4,4 мм	FWZ735T

Размер отверстия (мм)

H735...	3,98 - 3,99
---------	-------------


Высота выступа (мм)

H735... с F735	10,8
----------------	------



Серия	Ø наконечника	Усилие пружины (сН)
F879 12 B 400 G 500		
Тип наконечника	Материал	Покрытие
		Версия

Материал:	B = ВеСи
Ø	400= 4,00 мм (например)
Покрытие:	G = золотое покрытие
Держатель:	кд заказа согласно рисунка

Типы	Номер	Материал	Покрыт	Ø в мм	Версия
	12	B	G	4,00	-

Щупы с резьбой

F88890M2104G150

Щуп с резьбой и с шариковой головкой

Расстояние	6,00 / 236
Ток	10,0 А
R typ	25 мОм
Температура	-40°C...+200°C (H)

Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
стандартный	100	150

Ход (мм)

Версия	Номинал	Максимум
стандартны	0,8	0,8
Резьба (M)		5,0

Материалы и покрытие

Шарик	Латунь, золотое покрытие
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Нержавеющая сталь, без покрытия
Держатель	Латунь, золотое покрытие

Аксессуары

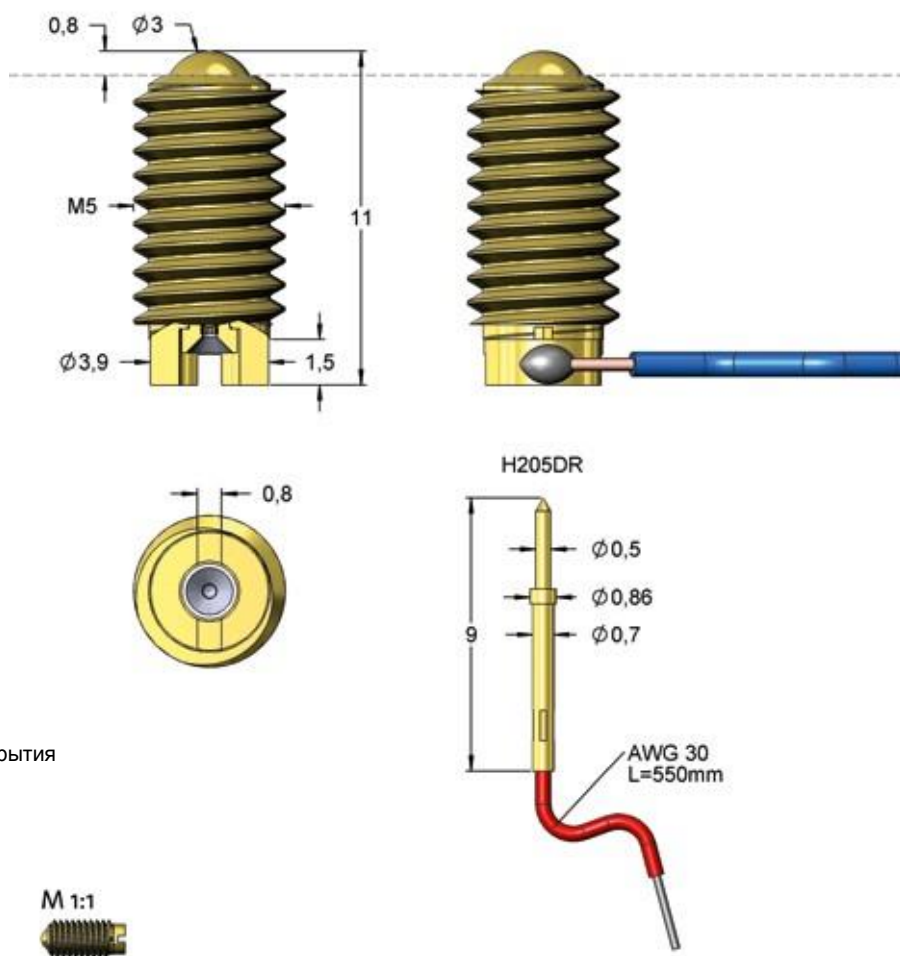
Отвёртка	FWZ888S2
Инструмент для установки соединительного элемента	FWZ888S1
Соединительный элемент	H205DR

Размер отверстия (мм)

F88890M2104G150	M5
-----------------	----

Высота выступа (мм) макс.

F88890M2104G150	0,8
-----------------	-----



Благодаря вращающемуся шарик у щупы серии F888 нечувствительны к поперечным нагрузкам.

Специальная версия не оборудована выключателем
Её можно использовать, как обычный щуп.

Серия Ø наконечника Усилие пружины (сН)

F888 90 M 2104 G 150

Тип наконечника Материал Покрытие Версия


Материал: M = комбинированный

Номер:

- цифра 0 = выключатель гальванически изолирован
1 = Выключатель гальванически изолирован
2 = Без выключателя
- цифра 0 = Без резьбы
1 = С резьбой
- цифры 3.+4. порядковый номер

Покрытие: G = золотое покрытие

Держатель: код заказа согласно рисунка

Тип	Номер	Материал	Покрытие	Ø в мм	Версия
	90	M	G	3,00	-