



## L52 Выключатели концевые для тяжелой промышленности в металлическом корпусе серии L52

- Призматический пластмассовый корпус
- Двойная изоляция
- Ввод кабеля PG13,5 или M20x1,5
- Ввод 1 кабеля
- Внешние соединительные отверстия
- Различные виды наконечников
- Съёмные блок-контакты

### Техническая информация

Механическая стойкость	: не менее 10 000 000 операций
Электрическая стойкость	: не менее 1 000 000 операций
Рабочая температура	: мин./макс. -5/+40 °C
Степень защиты	: IP65
Рабочая частота операций	: 1800/3000 операций в час
Номинальное напряжение, $U_e$	: 240В перем. тока
Номинальный ток, $I_e$	: 3А перем. тока
Номинальное напряжение изоляции, $U_i$	: 2500В перем. тока (1 минута)
Номинальное сопротивление изоляции	: не менее 10МОм (500В пост. тока)
Диапазон использования	: AC15
Стандарты	: Принудительное управление размыканием, предохранительная функция в соответствии с IEC 947/EN 60947-5-1 TS EN 60947-5-1 UL 508 VDE 0660



Блок-контакты:



## L52 Heavy Industry Limit Switches With Metallic Body

- Prismatic metallic housing and mini type with cover
- Double insulated
- PG13,5 or M20x1,5 cable entry
- 1 cable entry
- External connection holes
- Various product range with wide sensitive contact block alternatives for all kinds of applications
- Changeable contact block

### Technical Information

Mechanical Life	: 10,000,000 operations min.
Electrical Life	: 1,000,000 operations min.
Operating Temperature	: -5/+40 °C
Protection Degree	: IP65
Operating Frequency	: 1800/3000 operations/hour
Rated Operating Voltage, $U_e$	: 240 V AC
Rated Operating Current, $I_e$	: 3 AAC
Range of Use	: AC15
Rated Insulation Voltage, $U_i$	: 2500 V AC (for 1 minute)
Insulation Resistance	: min. 10 megohms (500 V DC)
Standard	: Positive break operation, safety function according to IEC 947/EN 60947-5-1 TS EN 60947-5-1 UL 508 VDE 0660



Contact Blocks:



# Выключатели концевые / Limit Switches



Код Order Code	Форма контакта Contact Type	Конструкция исполн. блока Actuating Block Construction	Конструкция наконечника Actuating Block End Unit Type	Материал наконечника Actuating Block End Unit Material
L52K13MIP311	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая  Metallic	Ролик  Roller	Пластмасса  Plastic



Рычаг роликовый пластмассовый d14 с угловым действием  
d14 mm Plastic Roller Lever  
With Angular Action

POSITIVE OPENING FUNCTION   
ФУНКЦИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО РАЗМЫКАНИЯ

Код Order Code	Форма контакта Contact Type	Конструкция исполн. блока Actuating Block Construction	Конструкция наконечника Actuating Block End Unit Type	Материал наконечника Actuating Block End Unit Material
L52K13MIM311	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая  Metallic	Ролик  Roller	Металл  Metallic



Рычаг роликовый металлический d14 с угловым действием  
d14 mm Metallic Roller Lever  
With Angular Action

POSITIVE OPENING FUNCTION   
ФУНКЦИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО РАЗМЫКАНИЯ

Код Order Code	Форма контакта Contact Type	Конструкция исполн. блока Actuating Block Construction	Конструкция наконечника Actuating Block End Unit Type	Материал наконечника Actuating Block End Unit Material
L52K13MIP411	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая  Metallic	Ролик  Roller	Пластмасса  Plastic



Рычаг роликовый пластмассовый d14 с обратным угловым действием  
d14 mm Plastic Roller Lever  
With Reverse Angular Action

POSITIVE OPENING FUNCTION   
ФУНКЦИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО РАЗМЫКАНИЯ

Код Order Code	Форма контакта Contact Type	Конструкция исполн. блока Actuating Block Construction	Конструкция наконечника Actuating Block End Unit Type	Материал наконечника Actuating Block End Unit Material
L52K13MIM411	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая  Metallic	Ролик  Roller	Металл  Metallic



Рычаг роликовый металлический d14 с обратным угловым действием  
d14 mm Metallic Roller Lever  
With Reverse Angular Action

POSITIVE OPENING FUNCTION   
ФУНКЦИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО РАЗМЫКАНИЯ

Код Order Code	Форма контакта Contact Type	Конструкция исполн. блока Actuating Block Construction	Конструкция наконечника Actuating Block End Unit Type	Материал наконечника Actuating Block End Unit Material
L52K13MEP121	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая  Metallic	Ролик  Roller	Пластмасса  Plastic



Рычаг роликовый вращательный пластмассовый d18 с угловым действием  
d18 mm Rotary Plastic Roller Lever  
With Angular Action

POSITIVE OPENING FUNCTION   
ФУНКЦИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО РАЗМЫКАНИЯ

Рычаг роликовый вращательный  
металлический d18 с угловым действием  
d18 mm Rotary Metallic Roller Lever  
With Angular Action



Код	Форма контакта	Конструкция исполн. блока	Конструкция наконечника	Материал наконечника
Order Code	Contact Type	Actuating Block Construction	Actuating Block End Unit Type	Actuating Block End Unit Material
L52K13MEM121	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая  Metallic	Ролик  Roller	Металл  Metallic

POSITIVE OPENING FUNCTION  
ФУНКЦИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО РАЗМЫКАНИЯ



Рычаг роликовый вращательный  
короткий пластмассовый d18  
с регулируемой длиной  
и угловым действием  
d18 mm Rotary Plastic Roller  
Short Lever Length Adjustable  
With Angular Action



Код	Форма контакта	Конструкция исполн. блока	Конструкция наконечника	Материал наконечника
Order Code	Contact Type	Actuating Block Construction	Actuating Block End Unit Type	Actuating Block End Unit Material
L52K13MEP122	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая  Metallic	Ролик  Roller	Пластмасса  Plastic

POSITIVE OPENING FUNCTION  
ФУНКЦИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО РАЗМЫКАНИЯ



Рычаг роликовый вращательный  
короткий металлический d18  
с регулируемой длиной  
и угловым действием  
d18 mm Rotary Metallic Roller  
Short Lever Length Adjustable  
With Angular Action



Код	Форма контакта	Конструкция исполн. блока	Конструкция наконечника	Материал наконечника
Order Code	Contact Type	Actuating Block Construction	Actuating Block End Unit Type	Actuating Block End Unit Material
L52K13MEM122	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая  Metallic	Ролик  Roller	Металл  Metallic

POSITIVE OPENING FUNCTION  
ФУНКЦИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО РАЗМЫКАНИЯ



Рычаг роликовый вращательный  
продолговатый пластмассовый d18  
с регулируемой длиной  
и угловым действием  
d18 mm Rotary Plastic Roller  
Long Lever Length Adjustable  
With Angular Action



Код	Форма контакта	Конструкция исполн. блока	Конструкция наконечника	Материал наконечника
Order Code	Contact Type	Actuating Block Construction	Actuating Block End Unit Type	Actuating Block End Unit Material
L52K13MEP123	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая  Metallic	Ролик  Roller	Пластмасса  Plastic

POSITIVE OPENING FUNCTION  
ФУНКЦИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО РАЗМЫКАНИЯ



# Выключатели концевые / Limit Switches



Код	Форма контакта	Конструкция исполн. блока	Конструкция наконечника	Материал наконечника
Order Code	Contact Type	Actuating Block Construction	Actuating Block End Unit Type	Actuating Block End Unit Material
L52K13MEM123	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая	Ролик	Металл
		Metallic	Roller	Metallic



Рычаг роликовый вращательный продолговатый металлический d18 с регулируемой длиной и угловым действием  
d18 mm Rotary Metallic Roller  
Long Lever Length Adjustable  
With Angular Action

POSITIVE OPENING FUNCTION

**ФУНКЦИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО РАЗМЫКАНИЯ**

Код	Форма контакта	Конструкция исполн. блока	Конструкция наконечника	Материал наконечника
Order Code	Contact Type	Actuating Block Construction	Actuating Block End Unit Type	Actuating Block End Unit Material
L52K13MEP124	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая	Ролик	Пластмасса
		Metallic	Roller	Plastic



Рычаг роликовый вращательный короткий изогнутый пластмассовый d18 с регулируемой длиной и угловым действием  
d18 mm Rotary Plastic Roller  
Short Curved Lever Length Adjustable  
With Angular Action

POSITIVE OPENING FUNCTION

**ФУНКЦИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО РАЗМЫКАНИЯ**

Код	Форма контакта	Конструкция исполн. блока	Конструкция наконечника	Материал наконечника
Order Code	Contact Type	Actuating Block Construction	Actuating Block End Unit Type	Actuating Block End Unit Material
L52K13MEM124	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая	Ролик	Металл
		Metallic	Roller	Metallic



Рычаг роликовый вращательный короткий изогнутый металлический d18 с регулируемой длиной и угловым действием  
d18 mm Rotary Metallic Roller  
Short Curved Lever Length Adjustable  
With Angular Action

POSITIVE OPENING FUNCTION

**ФУНКЦИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО РАЗМЫКАНИЯ**

Код	Форма контакта	Конструкция исполн. блока	Конструкция наконечника	Материал наконечника
Order Code	Contact Type	Actuating Block Construction	Actuating Block End Unit Type	Actuating Block End Unit Material
L52K13MEL121	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая	Ролик	Резина
		Metallic	Roller	Rubber



Рычаг роликовый вращательный резиновый d50 с угловым действием  
d50 mm Rotary Rubber Roller Lever  
With Angular Action

POSITIVE OPENING FUNCTION

**ФУНКЦИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО РАЗМЫКАНИЯ**

Рычаг роликовый вращательный короткий резиновый d50 с регулируемой длиной и угловым действием  
d50 mm Rotary Rubber Roller Short Lever Length Adjustable With Angular Action



Код	Форма контакта	Конструкция исполн. блока	Конструкция наконечника	Материал наконечника
Order Code	Contact Type	Actuating Block Construction	Actuating Block End Unit Type	Actuating Block End Unit Material
L52K13MEL122	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая  Metallic	Ролик  Roller	Резина  Rubber

POSITIVE OPENING FUNCTION  
ФУНКЦИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО РАЗМЫКАНИЯ



Рычаг роликовый вращательный продолговатый резиновый d50 с регулируемой длиной и угловым действием  
d50 mm Rotary Rubber Roller Long Lever Length Adjustable With Angular Action



Код	Форма контакта	Конструкция исполн. блока	Конструкция наконечника	Материал наконечника
Order Code	Contact Type	Actuating Block Construction	Actuating Block End Unit Type	Actuating Block End Unit Material
L52K13MEL123	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая  Metallic	Ролик  Roller	Резина  Rubber

POSITIVE OPENING FUNCTION  
ФУНКЦИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО РАЗМЫКАНИЯ



Рычаг роликовый вращательный продолговатый резиновый d50 с регулируемой длиной и высотой и угловым действием  
d50 mm Rotary Rubber Roller Long Lever Length And Height Adjustable With Angular Action



Код	Форма контакта	Конструкция исполн. блока	Конструкция наконечника	Материал наконечника
Order Code	Contact Type	Actuating Block Construction	Actuating Block End Unit Type	Actuating Block End Unit Material
L52K13MEL123A	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая  Metallic	Ролик  Roller	Резина  Rubber

POSITIVE OPENING FUNCTION  
ФУНКЦИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО РАЗМЫКАНИЯ



Плунжер с линейным действием  
Plunger With Linear Action



Код	Форма контакта	Конструкция исполн. блока	Конструкция наконечника	Материал наконечника
Order Code	Contact Type	Actuating Block Construction	Actuating Block End Unit Type	Actuating Block End Unit Material
L52K13PUM211	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая  Metallic	Плунжер  Plunger	Металл  Metallic

POSITIVE OPENING FUNCTION  
ФУНКЦИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО РАЗМЫКАНИЯ



# Выключатели концевые / Limit Switches



Код Order Code	Форма контакта Contact Type	Конструкция исполн. блока Actuating Block Construction	Конструкция наконечника Actuating Block End Unit Type	Материал наконечника Actuating Block End Unit Material
L52K13MUM331	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая Metallic	Ролик Roller	Металл Metallic

POSITIVE OPENING FUNCTION   
**ФУНКЦИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО РАЗМЫКАНИЯ**



Плунжер роликовый d11 с линейным действием  
d11 mm Metallic Roller Plunger  
With Linear Action

Код Order Code	Форма контакта Contact Type	Конструкция исполн. блока Actuating Block Construction	Конструкция наконечника Actuating Block End Unit Type	Материал наконечника Actuating Block End Unit Material
L52K13SOM101	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая Metallic	Пружина Spiral Wire	Металл Metallic



Рычаг пружинный с угловым действием (джойстик)  
Spiral Lever With Angular Action  
(Multidirectional)

Код Order Code	Форма контакта Contact Type	Конструкция исполн. блока Actuating Block Construction	Конструкция наконечника Actuating Block End Unit Type	Материал наконечника Actuating Block End Unit Material
L52K13SOM102	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая Metallic	Пружина Spiral Wire	Металл Metallic



Рычаг пружинный металлический с угловым действием (джойстик)  
Spiral Metal Lever With Angular Action  
(Multidirectional)

Код Order Code	Форма контакта Contact Type	Конструкция исполн. блока Actuating Block Construction	Конструкция наконечника Actuating Block End Unit Type	Материал наконечника Actuating Block End Unit Material
L52K13SOM103	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая Metallic	Пружина Spiral Wire	Металл Metallic



Рычаг пружинный металлический с угловым действием (джойстик)  
Spiral Metal Lever With Angular Action  
(Multidirectional)

Рычаг пружинный пластмассовый с угловым действием (джойстик)  
Spiral Plastic Lever With Angular Action (Multidirectional)



Код Order Code	Форма контакта Contact Type	Конструкция исполн. блока Actuating Block Construction	Конструкция наконечника Actuating Block End Unit Type	Материал наконечника Actuating Block End Unit Material
L52K13SOP101	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая  Metallic	Рычаг пружинный  Spiral Lever	Пластмасса / Металл  Plastic / Metallic

Рычаг пружинный передаточный с пластмассовым наконечником и угловым действием (джойстик)  
Spiral Guide With Plastic Tip With Angular Action Lever (Multidirectional)



Код Order Code	Форма контакта Contact Type	Конструкция исполн. блока Actuating Block Construction	Конструкция наконечника Actuating Block End Unit Type	Материал наконечника Actuating Block End Unit Material
L52K13SOP102	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая  Metallic	Рычаг пружинный  Spiral Lever	Пластмасса / Металл  Plastic / Metallic

Рычаг пружинный передаточный с пластмассовым наконечником и угловым действием (джойстик)  
Spiral Guide With Plastic Tip With Angular Action (Multidirectional)



Код Order Code	Форма контакта Contact Type	Конструкция исполн. блока Actuating Block Construction	Конструкция наконечника Actuating Block End Unit Type	Материал наконечника Actuating Block End Unit Material
L52K13SOP103	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая  Metallic	Рычаг пружинный  Spiral Lever	Пластмасса / Металл  Plastic / Metallic

# Выключатели концевые / Limit Switches



Код	Форма контакта	Конструкция исполн. блока	Конструкция наконечника	Материал наконечника
Order Code	Contact Type	Actuating Block Construction	Actuating Block End Unit Type	Actuating Block End Unit Material
L52K13ROP101	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая  Metallic	Стержень жёсткий  Rigid Rod	Пластмасса  Plastic

POSITIVE OPENING FUNCTION   
**ФУНКЦИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО РАЗМЫКАНИЯ**



Стержень жёсткий пластмассовый с угловым действием (джойстик)  
 Plastic Rigid Rod With Angular Action Lever (Multidirectional)

Код	Форма контакта	Конструкция исполн. блока	Конструкция наконечника	Материал наконечника
Order Code	Contact Type	Actuating Block Construction	Actuating Block End Unit Type	Actuating Block End Unit Material
L52K13REM121	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая  Metallic	Стержень жёсткий  Rigid Rod	Металл  Metallic

POSITIVE OPENING FUNCTION   
**ФУНКЦИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО РАЗМЫКАНИЯ**



Рычаг металлический 130мм с регулируемой длиной и угловым действием  
 130 mm Metallic Lever Length Adjustable With Angular Action

Код	Форма контакта	Конструкция исполн. блока	Конструкция наконечника	Материал наконечника
Order Code	Contact Type	Actuating Block Construction	Actuating Block End Unit Type	Actuating Block End Unit Material
L52K13REF121	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая  Metallic	Стержень жёсткий  Rigid Rod	Волокно  Fiber



Рычаг волоконный 130мм с регулируемой длиной и угловым действием  
 130 mm Fiber Lever Length Adjustable With Angular Action

# Выключатели концевые / Limit Switches



Таблица применяемых исполнительных блоков / Usage Table Of Actuating Unit

	L1	L2	L3	L4	L5	L51	L52	L61	66	67
LD11MIP11	•			•						
LD11MIM11	•			•						
LD22MIP21	•	•		•						
LD22MIM21	•	•		•						
LD22MIP31	•	•	•	•						
LD23MIM31	•	•	•	•						
LD23MIP41			•							
LD23MIM41			•							
LD23MEP12	•	•	•	•						
LD23MEM12	•	•	•	•						
LD23PUM21	•	•	•	•						
LD23MUM33	•	•	•	•						
LD23SOM10	•	•	•							
LD23SOM11	•	•	•							
LD23ROP10	•	•	•							
LD23SOP10	•	•	•							
LD23SOP11	•	•	•							
LD23SOP12	•	•	•							
LD23MEL22	•	•	•							
LD23MEP123		•	•							
LD23MEM123		•	•							
LD23MEP124		•	•							
LD23MEM124		•	•							
LD23MEL122			•							
LD23REM121			•							
LD23REF121			•							
LD33MIP311					•					
LD33MIM311					•					
LD33MIP411					•					
LD33MIM411					•					
LD33MIM411R					•					
LD33MUM331R					•					
LD33MEP123					•					
LD33MEL121					•					
LD33ROP101					•					
LD33MEM123					•					
LD33PUM211R					•					
LD33MUM331					•					
LD33PUM211					•					
LD33MEP121					•					
LD33MEP122					•					
LD33MEL122					•					
LD33MEL123					•					
LD33MEL123A					•					
LD33MEM123					•					
LD33MEP123					•					
LD33MEM122					•					
LD33MEM121					•					
LD33MEP124					•					
LD33MEM124					•					
LD33MEL123					•					
LD33REF121					•					
LD33REM121					•					
LD33SOM102					•					
LD33SOP102					•					
LD33ROP101					•					
LD33SOM101					•					

Таблица применяемых исполнительных блоков / Usage Table Of Actuating Unit

	L1	L2	L3	L4	L5	L51	L52	L61	66	67
LD33SOP103					•					
LD33LEM411					•					
LD33LEM511					•					
LD33LEM621					•					
LD33BEM621					•					
LD33LUM321					•					
LD33LUM322					•					
LD42MEP121								•		
LD42MEM121								•		
LD42MUM331								•	•	•
LD42PUM211								•	•	•
LD43MEM121									•	•
LD43MEP121									•	•
LD51MEP121						•	•			
LD51MEM121						•	•			
LD51MEP122						•	•			
LD51MEL121						•	•			
LD51MEL122						•	•			
LD51MEL123						•	•			
LD51MEL123A						•	•			
LD51MEP123						•	•			
LD51MEM122						•	•			
LD51MEM123						•	•			
LD51MEP124						•	•			
LD51MEM124						•	•			
LD51REF121						•	•			
LD51REM121						•	•			
LD51MIM311						•	•			
LD51MIP311						•	•			
LD51MIM411						•	•			
LD51MIP411						•	•			
LD51MUM311						•	•			
LD51PUM211						•	•			
LD51SOP101						•	•			
LD51SOP102						•	•			
LD51SOP103						•	•			
LD51SOM101						•	•			
LD51SOM102						•	•			
LD51SOM103						•	•			
LD51ROP101						•	•			

## Блок-контакты / Contact Blocks

Код Order Code	Форма контакта Contact Type	Схема контакта Contact Scheme	Срабатывание Action Type	Тип плунжера Plunger Type	Тип корпуса Used Body Type
LK11K13	1НЗ+1НО, 2 полюса		Быстрое Snap	Продолговатый Long	L4 L1*
	1NC+1NO 2 poles				
LK10K13	1НЗ+1НО, 2 полюса		Быстрое Snap	Короткий Short	L4 L1* L2*
	1NC+1NO 2 poles				



LK11K13

\* По желанию потребителя  
\* Can be selected optional

# Выключатели концевые / Limit Switches



## Блок-контакты / Contact Blocks

Код Order Code	Форма контакта Contact Type	Схема контакта Contact Scheme	Срабатывание Action Type	Тип плунжера Plunger Type	Тип корпуса Used Body Type
LK11K23	1НЗ+1НО, 2 полюса 1NC+1NO 2 poles		Медленное Slow	Продолговатый Long	L4 L1*
LK10K23	1НЗ+1НО, 2 полюса 1NC+1NO 2 poles		Медленное Slow	Короткий Short	L4 L1* L2*



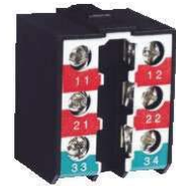
LK10K13

\* По желанию потребителя / Can be selected optional

Код Order Code	Форма контакта Contact Type	Схема контакта Contact Scheme	Срабатывание Action Type	Тип плунжера Plunger Type	Тип корпуса Used Body Type
LK20K13	1НЗ+1НО, 2 полюса 1NC+1NO 2 poles		Быстрое Snap	Короткий Short	L1, L2, L3, L5, L51, L52
LK20K23	1НЗ+1НО, 2 полюса 1NC+1NO 2 poles		Медленное Slow	Короткий Short	L1, L2, L3, L5, L51, L52
LK20K25	2НЗ+1НО, 3 полюса 2NC+1NO 3 poles		Медленное Slow	Короткий Short	L1, L2, L3, L5, L51, L52
LK20K27	2НЗ+1НО, 3 полюса 2NC+1NO 3 poles		Медленное Slow	Короткий Short	L1, L2, L3, L5, L51, L52



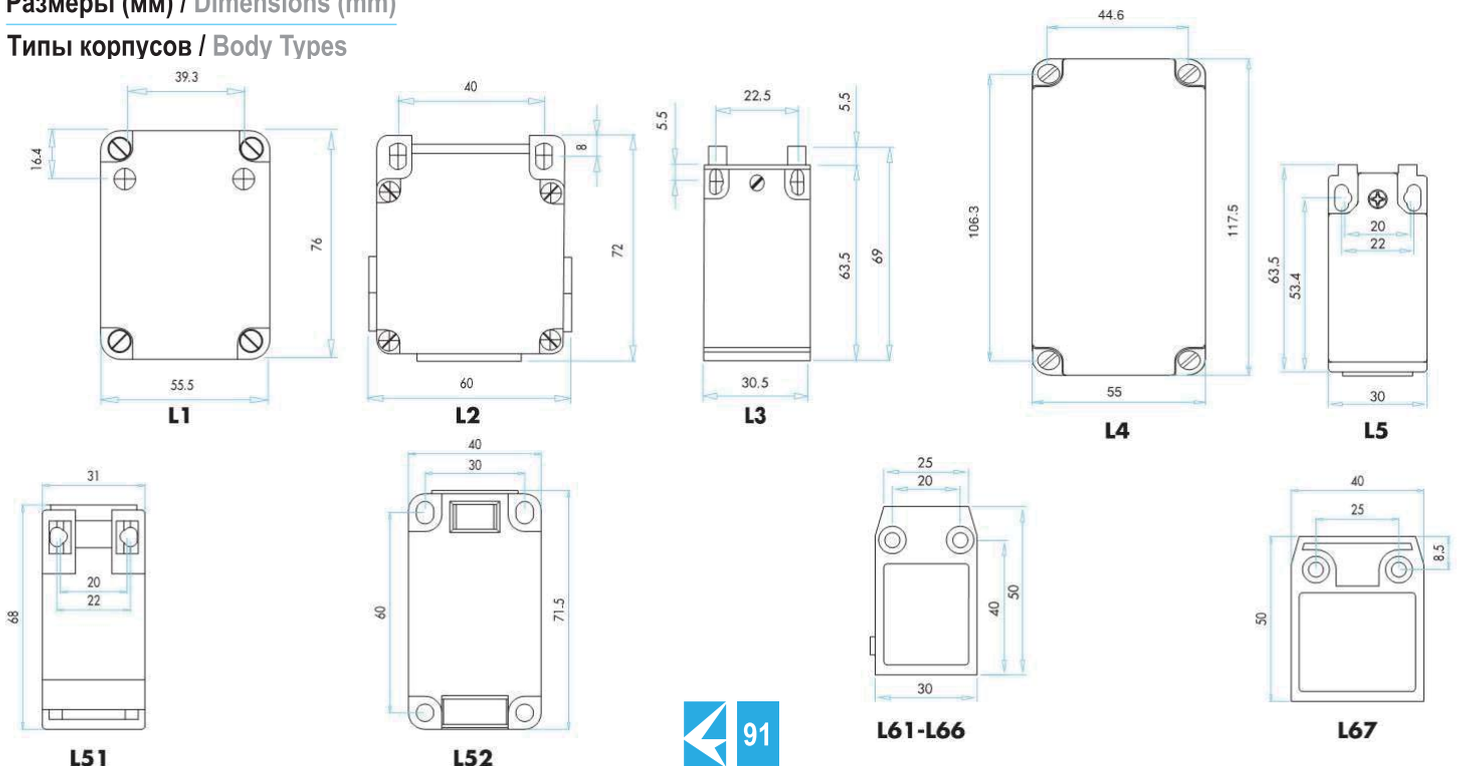
LK20K13



LK20K13

## Размеры (мм) / Dimensions (mm)

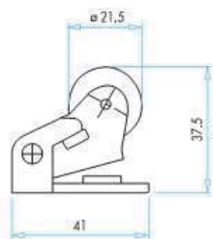
### Типы корпусов / Body Types



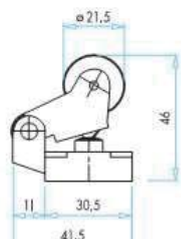
# Выключатели концевые / Limit Switches



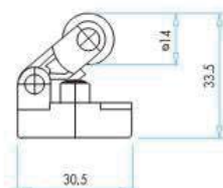
Типы и размеры исполнительных блоков (мм) / End Unit Types and Dimensions (mm)



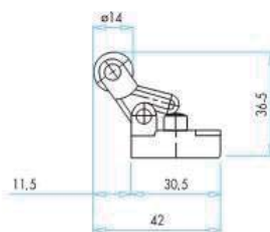
**LD11MIP11 / MiM11**



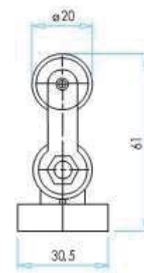
**LD22MIP21 / MiM21**



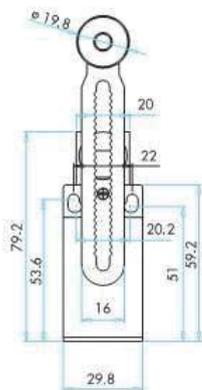
**LD22MIP31 / MiM31**



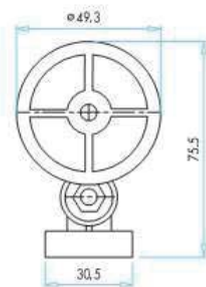
**LD23MIP41 / MiM41**



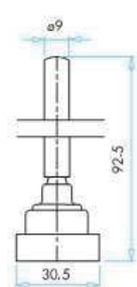
**LD23MEP12 / MEM12**



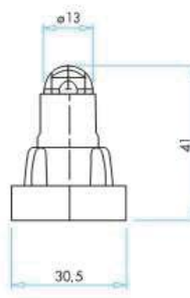
**LD23MEP21**



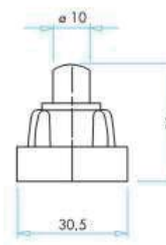
**LD23MEL22**



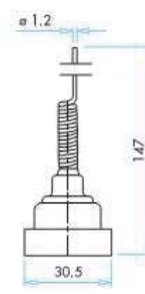
**LD23ROP10**



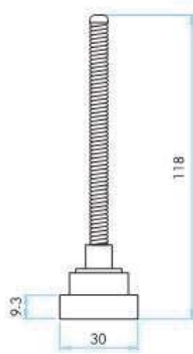
**LD23MUM33  
(L3 TIPI)**



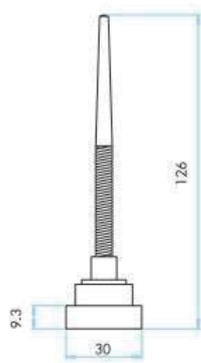
**LD23PUM21**



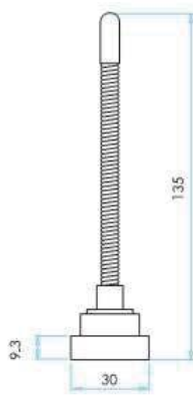
**LD23SOM10**



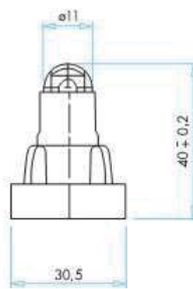
**LD23SOP12**



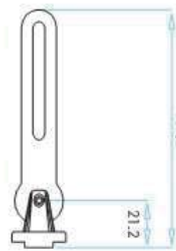
**LD23SOP10**



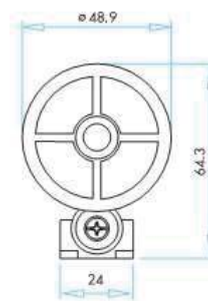
**LD23SOP11  
/SOM11**



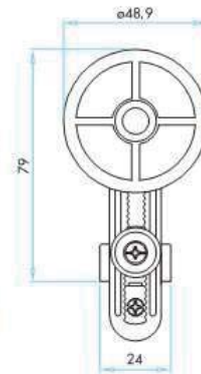
**LD33MUM33**



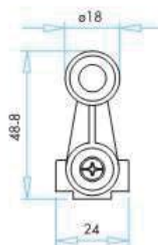
**LD33LEM511**



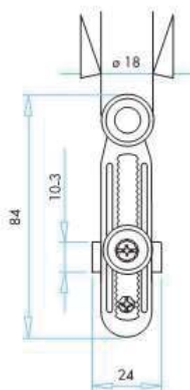
**LD33MEL121**



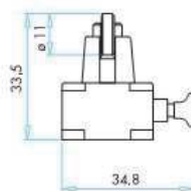
**LD33MEL122**



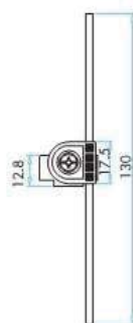
**LD33MEM21**



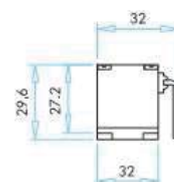
**LD33MEP122**



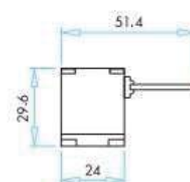
**LD33MUM331R**



**LD33REF121**



**LD33LUM321**

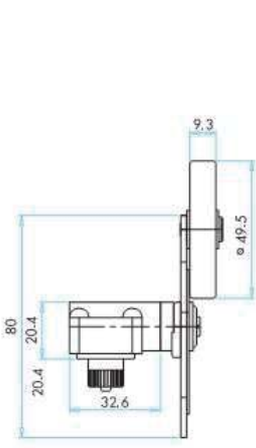


**LD33LUM322**

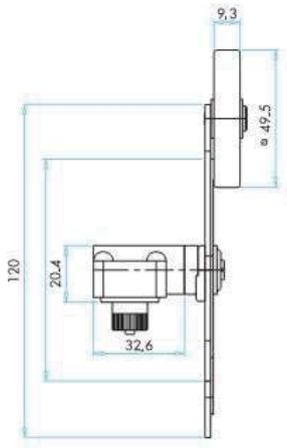
# Выключатели концевые / Limit Switches



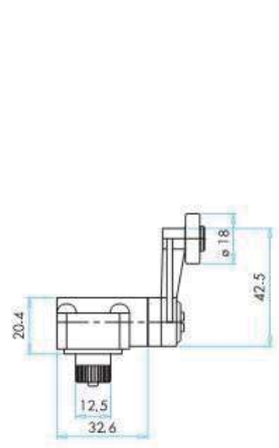
Типы и размеры исполнительных блоков (мм) / End Unit Types and Dimensions (mm)



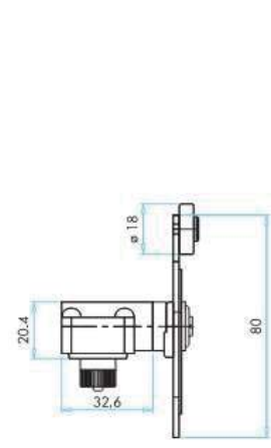
**LD51MEL122**



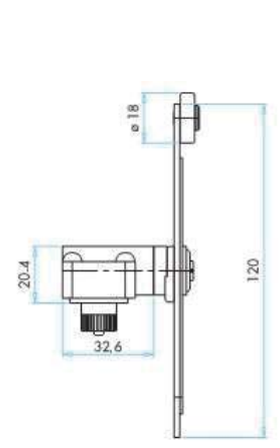
**LD51MEL123**



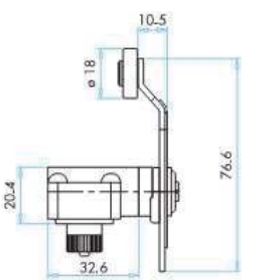
**LD51MEM121**



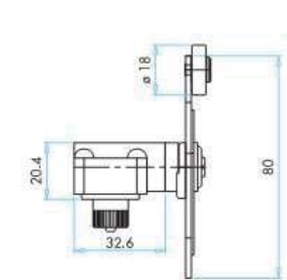
**LD51MEM122**



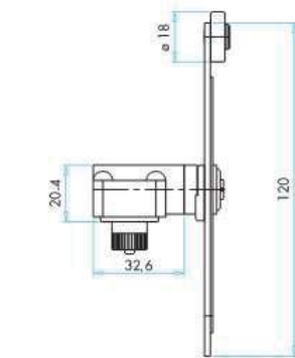
**LD51MEM123**



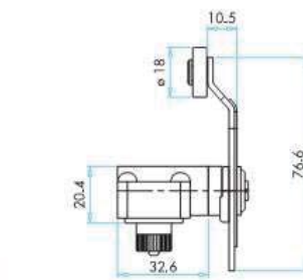
**LD51MEM124**



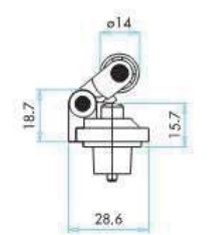
**LD51MEP122**



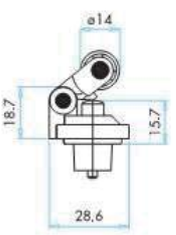
**LD51MEP123**



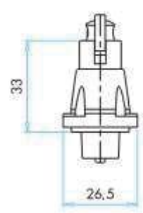
**LD51MEP124**



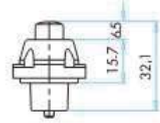
**LD51MIM311**



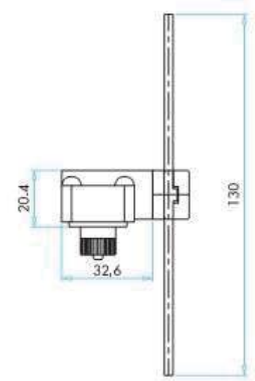
**LD51MIP311**



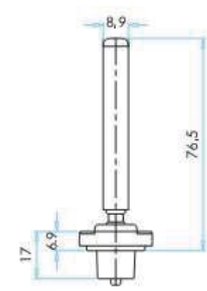
**LD51MUM311**



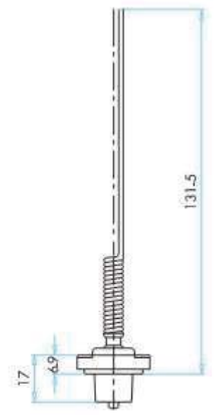
**LD51PUM211**



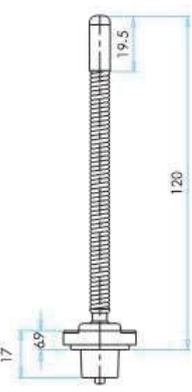
**LD51REF121**



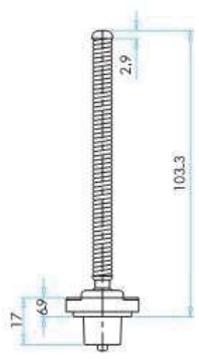
**LD51ROP101**



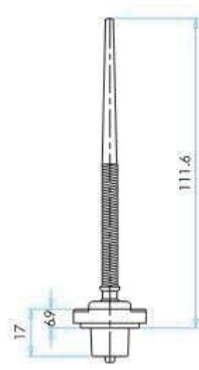
**LD51SOM101**



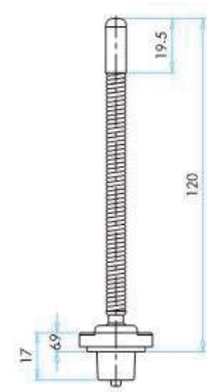
**LD51SOM102**



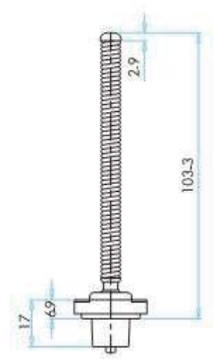
**LD51SOM103**



**LD51SOP101**



**LD51SOP102**



**LD51SOP103**