



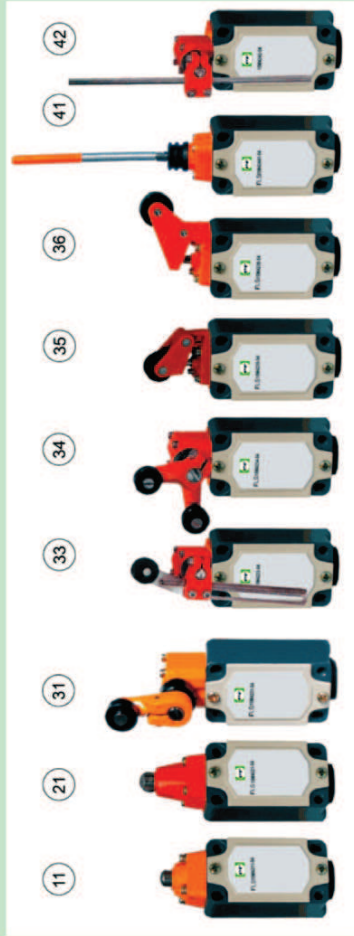
JSC «PROMFACTOR BALTIC»

Address: LT - 78136, Metalistu Str., 8, Siauliai, Republic of Lithuania
 Tel.: +37041200618, +37062867432; e-mail: direktore@promfactorbaltic.lt
 Representative in Latvia **PROELEKTRO**: Mazjupravas iela 32, Rīga, LV-1063 +37167373718, +37120223966

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЦЕВЫЕ FLS

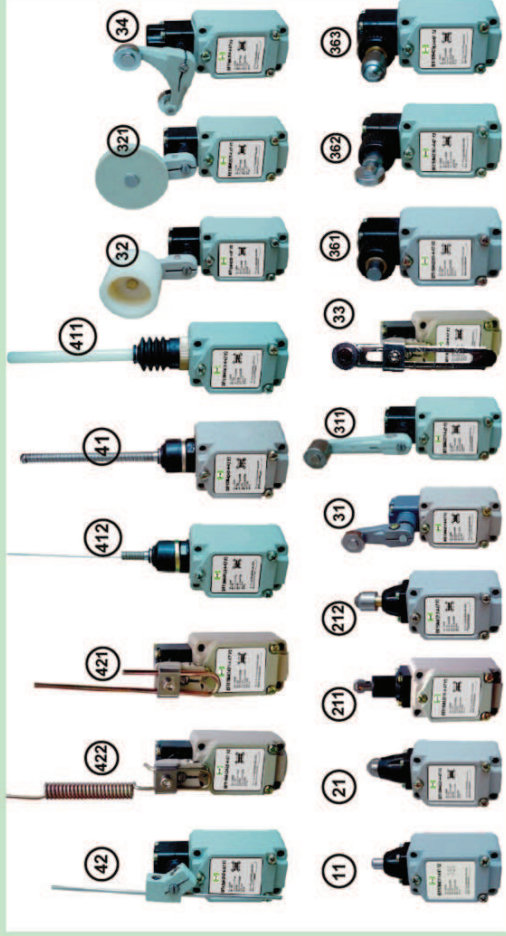
Выключатели концевые (путевые) серии FLS - коммутирующие устройства, главное назначение которых - контроль, ограничение и блокировка хода узлов механизма, контроль перемещения и изменения направления хода механизма.

FLS (IP 54)



Категория использования	AC-11	DC-11
Номинальное напряжение, В	380	220
Номинальный ток (вкл./длительный), А	8/0.8	0.12/0.06
Механическая износостойкость	500 000	
Электрическая износостойкость	500 000	
Категория размещения	У2	

FLS (IP 67)



Категория использования	AC-11	DC-11
Номинальное напряжение, В	380	220
Номинальный ток (вкл./длительный), А	18/0.8	0.12/0.06
Механическая износостойкость	500 000	
Электрическая износостойкость	500 000	
Категория размещения	У2	

Путевые выключатели со степенью защиты IP67 комплектуются кабельными вводами



Исполнение рабочего элемента	321	33	34	35	36	38	39	40	41	42
11 - толкатель вертикальный, цилиндрический с полукруглым торцом	321 - боковой рычаг с полимерным колесом диаметром 60мм	33 - боковой рычаг, поворотный, регулируемый по длине с маленьким металлическим роликом с фиксацией в крайних положениях	34 - У-образный рычаг с двумя роликами	35 - рычаг шпоровой, регулируемый по длине	36 - боковой рычаг, поворотный, регулируемый по длине (разр. 40мм)	38 - толкатель боковой с металлическим роликом на торце	39 - толкатель боковой с металлическим роликом на торце	41 - рычаг в виде стальной пружины	42 - рычаг в виде стальной пружины	
21 - толкатель вертикальный с металлическим роликом	31 - рычаг в виде полимерного стержня	32 - толкатель вертикальный с двумя роликами	33 - У-образный рычаг с двумя роликами	34 - боковой рычаг, поворотный, регулируемый по длине с маленьким пластиковым роликом	35 - рычаг с роликом, накатке сверху	36 - толкатель боковой с металлическим роликом на торце	38 - толкатель боковой с металлическим роликом на торце	41 - рычаг гибкий тросик	42 - рычаг гибкий тросик	
212 - толкатель вертикальный с шариком на конце	41 - рычаг в виде стальной пружины	211 - толкатель боковой, цилиндрический, регулируемый по длине (разр. 40мм)	212 - толкатель боковой, регулируемый по длине	221 - толкатель боковой с металлическим роликом на торце	222 - толкатель боковой с металлическим роликом на торце	21 - рычаг шпоровой, регулируемый по длине	211 - толкатель боковой с металлическим роликом на торце	212 - толкатель боковой с металлическим роликом на торце	221 - толкатель боковой с металлическим роликом на торце	222 - толкатель боковой с металлическим роликом на торце
363 - толкатель боковой с металлическим роликом на торце	411 - рычаг в виде полимерного стержня	361 - толкатель боковой, цилиндрический, регулируемый по длине (разр. 40мм)	362 - толкатель боковой с металлическим роликом на торце	363 - толкатель боковой с металлическим роликом на торце	311 - боковой толкатель с удлиненным рычагом и металлическим роликом	31 - боковой толкатель с шариком и металлическим роликом	311 - боковой толкатель с удлиненным рычагом и металлическим роликом	312 - толкатель боковой с металлическим роликом на торце	313 - боковой толкатель с удлиненным рычагом и металлическим роликом	32 - боковой рычаг с полимерным роликом диаметром 40мм

