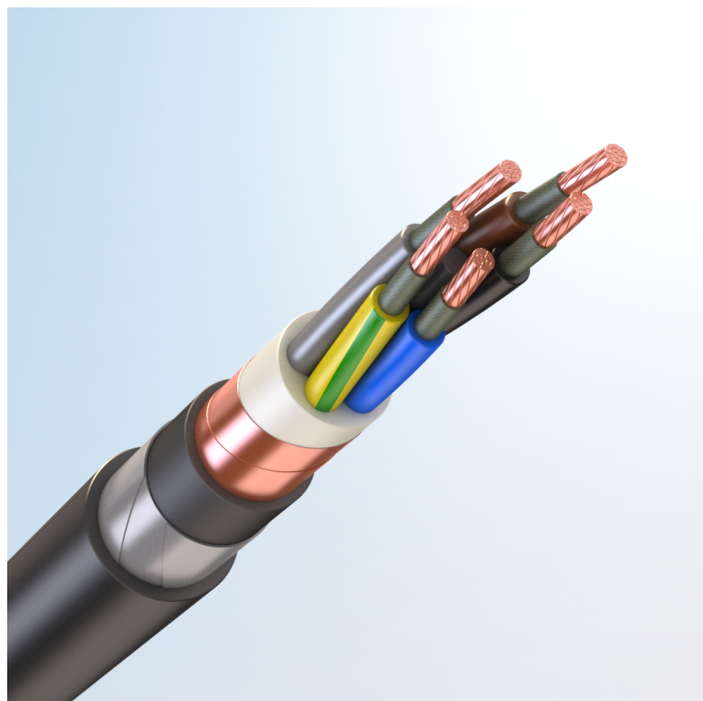


# ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS



Кабель силовой, огнестойкий, с медными токопроводящими жилами, с обмоткой по токопроводящим жилам слюдосодержащей лентой, с изоляцией из высокопрочной этиленпропиленовой резины NEPR, с общим экраном из медной фольги или медной проволоки, бронированный стальными оцинкованными лентами, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением

Характеристики	
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	Этиленпропиленовая резина
Материал наружной оболочки	ПВХ
Тип экрана	экран из медной фольги
Экран по жиле	Без экрана
Тип брони	ленточная броня из стальных оцинкованных лент
Огнестойкость	1
Низкое газо- и дымовыделение	1
Устойчивый к солнечному излучению («УФ»)	1
ГОСТ	ТУ 3500-051-12427382-2014
Отрасли	Array
Вид продукции	Кабели силовые и контрольные
Минимальная температура эксплуатации	-50
Максимальная температура эксплуатации	50
Температура монтажа	-15
Класс гибкости жил	1 или 2 класс
Радиус изгиба	7.5
Групповая прокладка	1
Показатели пожарной безопасности	нг(A)-FRLS
Класс пожарной опасности	П16.1.2.2.2

Активность	1
АНГЛ Анонс	Array

### Маркразмеры:

- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 27\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 30\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 30\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 16\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 12\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 4\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 3\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 33\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 27\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 7\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 33\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 12\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 5\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 3\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 10\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 48\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 2\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 2\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 3\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 3\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 52\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 16\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 37\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 14\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 3\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 14\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 10\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 48\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 12\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 16\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 10\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 37\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 19\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 33\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 48\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 24\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 4\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 24\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 2\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 48\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 16\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 14\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 19\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS 10\*2,5 - 0,66

- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 40\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 27\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 5\*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 5\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 14\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 27\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 2\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 14\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 52\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 10\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 19\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 2\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 2\*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 37\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 40\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 24\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 12\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 10\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 12\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 7\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 33\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 24\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 52\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 19\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 5\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 52\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 40\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 12\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 7\*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 5\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 30\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 40\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 7\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 7\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 19\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 7\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 30\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 24\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 5\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 19\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 7\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 14\*6 - 0,66

- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 27\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 37\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 16\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 5\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 2\*35мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*25мк+1\*16мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*240мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*25мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 2\*25ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 5\*35мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*50мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*95мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*4ок(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 5\*2,5ок(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*1,5ок - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*185мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*70мк+1\*35мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*6ок(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*50мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 2\*4ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 5\*4ок(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 2\*16ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*35мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*16мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*16ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*1,5ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 2\*150мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*16ок(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*185мк+1\*95мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*95мк+1\*50мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 2\*6ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 5\*50мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*16мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*70мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 5\*10ок(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*10ок(N) -1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 2\*16мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*185мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*6ок(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*25ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*25ок(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*150мк+1\*70мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*240мк - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*10ок(PE) -1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 5\*150мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*70мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 2\*185мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*50мк+1\*25мк(N) - 1

- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 5\*1,5ок(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 5\*185мк (N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*120мк+1\*70мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 5\*25ок(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*150мк - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*95мк - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*25ок+1\*16ок(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 5\*16мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*25ок(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*120мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*95мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 5\*95мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 5\*120мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*2,5ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*4ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*35мк - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*10ок(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*1,5ок(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 5\*6ок(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*6ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*16мк - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*70мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*120мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*35мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*2,5ок(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 2\*120мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*16ок - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*25мк+1\*16мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 2\*1,5ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*240мк+1\*120мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*25ок - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*240мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 2\*25мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*150мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*2,5ок(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*4ок(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*25ок+1\*16ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*240мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*120мк - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*2,5ок - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 2\*95мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*25мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*25мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*95мк+1\*50мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*35мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 2\*70мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*50мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*4ок - 1

- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*25мк - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*185мк - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*50мк+1\*25мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*150мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 5\*240мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*50мк - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*120мк+1\*70мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 2\*240мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*35мк+1\*16мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*150мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 2\*10ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 2\*2,5ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 5\*25мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*240мк+1\*120мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*185мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*35мк+1\*16мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*95мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*185мк+1\*95мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*16мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*16ок(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*1,5ок(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 4\*120мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*70мк+1\*35мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*6ок - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 2\*50мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*70мк - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 16\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 2\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*150мк+1\*70мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 5\*16ок(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 3\*10ок - 1
- ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS 5\*70мк(N, PE) - 1