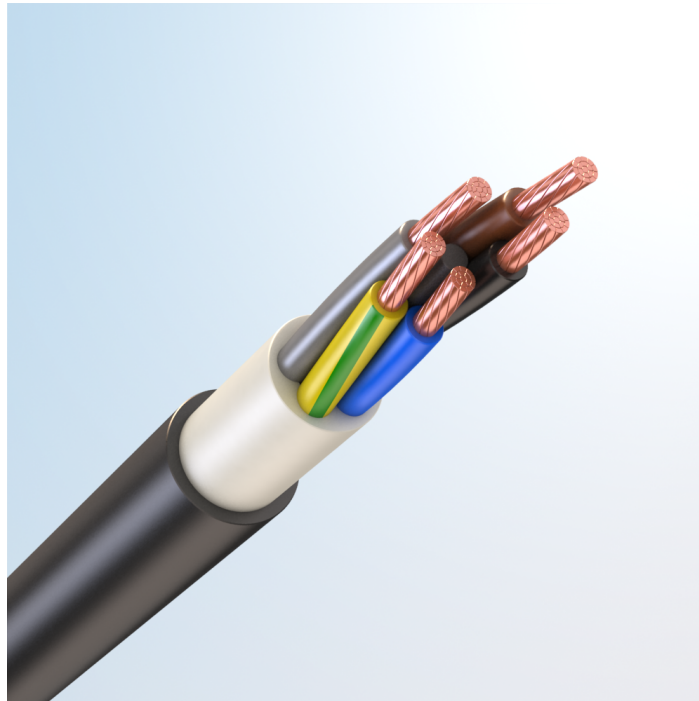


# ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ



Кабель силовой, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из высокопрочной этиленпропиленовой резины НЕР, с наружной оболочкой из хладостойкой полимерной композиции пониженной пожарной опасности, не содержащей галогенов

Характеристики	
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	Этиленпропиленовая резина
Материал наружной оболочки	Полимерная композиция
Тип экрана	без экрана
Экран по жиле	Без экрана
Тип брони	без брони
Хладостойкое исполнение («ХЛ»)	1
Безгалогенный	1
Устойчивый к солнечному излучению («УФ»)	1
ГОСТ	ТУ 3500-051-12427382-2014
Отрасли	Array
Вид продукции	Кабели силовые и контрольные
Минимальная температура эксплуатации	-65
Максимальная температура эксплуатации	85
Температура монтажа	-35
Класс гибкости жил	1 или 2 класс
Радиус изгиба	7.5
Групповая прокладка	1
Показатели пожарной безопасности	нг(А)-НФ
Класс пожарной опасности	П16.8.1.2.1
Активность	1

**Маркоразмеры:**

- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 2\*50мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*70мк+1\*35мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 2\*240мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*95мк+1\*50мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 2\*35мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*70мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 2\*10ок(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 2\*16мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 5\*25ок(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 1\*185мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 2\*95мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 5\*150мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*1,5ок(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 5\*16ок(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*120мк+1\*70мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 2\*16ок(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*150мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*25мк+1\*16мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*240мк+1\*120мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 2\*1,5ок(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 2\*25мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 2\*120мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*95мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*120мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 5\*185мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 2\*70мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*25мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*6ок(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*50мк+1\*25мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 2\*6ок(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*25ок(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 1\*16мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*10ок(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*25ок+1\*16ок(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*35мк+1\*16мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*50мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 5\*95мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*35мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*240мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*150мк+1\*70мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 2\*4ок(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 2\*2,5ок(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 5\*6ок(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 2\*150мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 2\*185мк(Н) - 1

- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*16ок(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*240мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*6ок(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*10ок(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 5\*10ок(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*16ок(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*185мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 5\*240мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*185мк+1\*95мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 1\*16ок - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*6ок - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*10ок - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*2,5ок - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 1\*1,5ок - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*16мк - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*120мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*150мк+1\*70мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*2,5ок(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*35мк+1\*16мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*50мк - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*95мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*300мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 1\*400мк - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*16ок - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*240мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*120мк+1\*70мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 1\*16мк - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*10ок(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*25ок+1\*16ок(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*35мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 1\*630мк - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*150мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*70мк+1\*35мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*185мк+1\*95мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*25мк+1\*16мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*50мк+1\*25мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 1\*2,5ок - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 1\*6ок - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 1\*25ок - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*120мк - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*185мк - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 1\*4ок - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*25ок(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*185мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 1\*500мк - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*16ок(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*300мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 1\*120мк - 1

- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 1\*240мк - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*50мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 2\*300мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 1\*300мк - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*35мк - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*25ок - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*4ок - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 1\*10ок - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*4ок(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*6ок(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 1\*150мк - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*70мк - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*70мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*240мк+1\*120мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*300мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 5\*4ок(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 5\*120мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 1\*25мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 5\*16мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 5\*25мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*120мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*2,5ок(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*25мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*4ок(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 5\*10мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*6мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*16мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*185мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 5\*35мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*4ок(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 5\*70мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 5\*6мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*10мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*6мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*35мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 16\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 5\*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 52\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 5\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 10\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 40\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 14\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 14\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 7\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*50мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 5\*2,5ок(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 16\*1 - 0,66

- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 24\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 48\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 30\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 30\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 52\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 2\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 12\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 2\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 33\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 7\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 52\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 48\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 48\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 24\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 14\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 14\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 37\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 7\*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 24\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 30\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 10\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 1\*95МК - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 33\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 24\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 2\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 12\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 33\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 7\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 48\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 37\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 16\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 7\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 5\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 16\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 37\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 2\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 5\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 7\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 40\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 27\*1 - 0,66

- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 19\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 5\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 19\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 12\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 10\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 27\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 12\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 27\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 2\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 16\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 7\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 14\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 40\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 37\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 33\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 12\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 19\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 27\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 5\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 14\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 10\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 19\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 1\*70мк - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*95мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*150мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*2,5ок(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 5\*50мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*16мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*70мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 12\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 52\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 40\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 2\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 10\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 30\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 16\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 19\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 2\*25ок(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*1,5ок(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*25ок(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 5\*1,5ок(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 1\*35мк - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*1,5ок - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*25мк - 1

- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*150мк - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*95мк+1\*50мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 4\*10мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 24\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 27\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 3\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 2\*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 10\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 19\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПнг(А)-НФ-ХЛ 5\*4 - 0,66