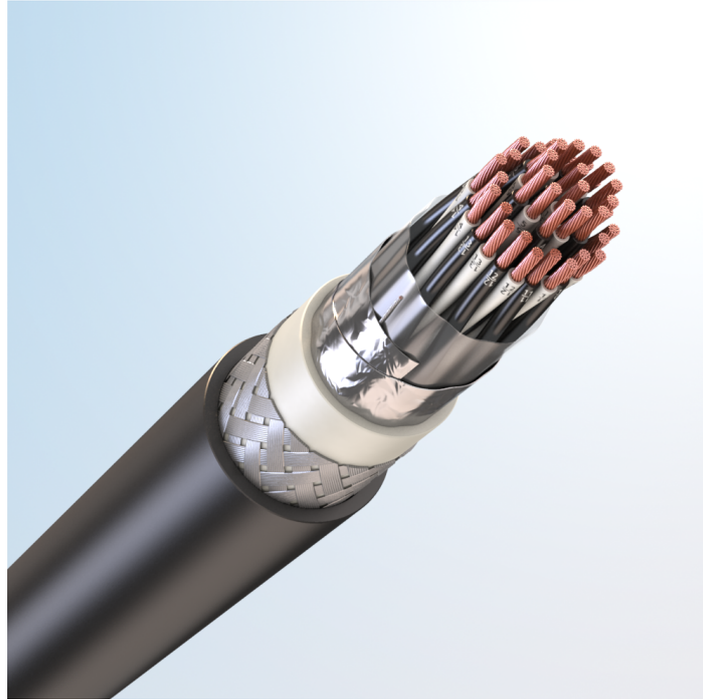


# ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ



Кабель монтажный универсальный, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с общим экраном из медных луженых проволок, бронированный стальными оцинкованными проволоками, с наружной оболочкой из хладостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности

Характеристики	
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	ПВХ
Материал наружной оболочки	ПВХ
Тип экрана	экран из медных луженых проволок
Экран по жиле	Без экрана
Тип брони	проволочная броня методом оплетки
Хладостойкое исполнение («ХЛ»)	1
ГОСТ	ТУ 3581-041-12427382-2014
Отрасли	Array
Вид продукции	Кабели монтажные
Минимальная температура эксплуатации	-60
Максимальная температура эксплуатации	70
Температура монтажа	-30
Класс гибкости жил	5 класс
Радиус изгиба	5
Групповая прокладка	1
Показатели пожарной безопасности	нг(А)
Класс пожарной опасности	П16.8.2.5.4
Активность	1
АНГЛ Анонс	Array

### **Маркорузы:**

- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 4\*3\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 6\*4\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 8\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 8\*3\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 4\*2\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 6\*3\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 10\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 2\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 1\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 2\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 3\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 24\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 12\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 5\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 7\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 19\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 1\*3\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 12\*4\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 12\*2\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 10\*4\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 8\*3\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 8\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 12\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 6\*3\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 27\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 37\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 16\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 37\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 7\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 10\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 5\*3\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 20\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 5\*3\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 5\*4\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 30\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 6\*2\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 8\*2\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 4\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 6\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 14\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 5\*4\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 3\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 5\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 1\*4\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 4\*4\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 8\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 10\*0,5

- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 21\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 7\*4\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 7\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 8\*3\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 1\*4\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 8\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 8\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 5\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 16\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 52\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 6\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 15\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 3\*4\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 30\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 5\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 12\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 44\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 16\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 8\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 2\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 6\*3\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 4\*4\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 3\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 9\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 14\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 7\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 4\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 6\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 18\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 3\*4\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 12\*4\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 14\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 1\*4\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 6\*4\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 7\*2\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 5\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 1\*3\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 18\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 14\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 24\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 6\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 2\*2\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 10\*3\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 6\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 20\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 3\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 40\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 9\*2\*0,5

- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 12\*3\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 20\*3\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 48\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 18\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 27\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 9\*2\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 7\*4\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 7\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 19\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 44\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 5\*3\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 40\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 10\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 37\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 5\*3\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 19\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 2\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 4\*4\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 4\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 3\*4\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 18\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 20\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 16\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 6\*3\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 10\*3\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 12\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 16\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 27\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 37\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 2\*3\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 3\*4\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 40\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 20\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 10\*3\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 1\*3\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 8\*4\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 10\*4\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 18\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 7\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 16\*3\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 5\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 8\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 12\*3\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 12\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 5\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 8\*4\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 12\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 1\*2\*0,5

- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 4\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 24\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 12\*3\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 1\*2\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 7\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 7\*4\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 7\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 3\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 16\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 1\*3\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 48\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 1\*4\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 4\*4\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 14\*4\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 4\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 10\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 1\*3\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 4\*3\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 3\*4\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 5\*4\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 1\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 10\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 6\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 19\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 5\*4\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 10\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 3\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 14\*4\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 16\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 5\*2\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 4\*4\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 61\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 5\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 3\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 2\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 12\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 15\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 2\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 4\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 14\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 2\*3\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 19\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 4\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 8\*3\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 4\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 1\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 14\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 4\*3\*0,75

- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 3\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 2\*3\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 6\*4\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 4\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 1\*4\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 6\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 5\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 5\*4\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 2\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 3\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 2\*3\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 19\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 20\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 9\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 10\*3\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 6\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 3\*2\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 7\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 6\*4\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 2\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 10\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 14\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 16\*3\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 24\*3\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 8\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 7\*4\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 19\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 24\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 8\*4\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 2\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 6\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 44\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 52\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 20\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 10\*4\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 10\*2\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 14\*2\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 27\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 4\*3\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 6\*3\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 2\*3\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 30\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 61\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 8\*4\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 20\*1
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 24\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 30\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 5\*3\*1,5

- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 4\*3\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 5\*1л в УФ
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 4\*0,75л в УФ
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 14\*1л в УФ
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 7\*1л в УФ
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 7\*2\*0,75л в УФ
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 2\*2\*0,75л в УФ
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 19\*1л в УФ
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 6\*4\*0,5л
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 7\*0,75л
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 19\*2\*0,75л
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 6\*1л
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 18\*1л
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 10\*4\*1л
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 8\*1,5л
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 20\*1,5л
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 5\*4\*1,5л
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 1\*3\*2,5л
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 12\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 24\*3\*0,75л
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 20\*3\*1,5л
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 30\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 52\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 24\*2\*0,75л
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 61\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВЭлКВнг(А)-ХЛ 4\*1л в УФ