



## Техническое описание Кабель электрический тип: YFFB 18×1.0+3×1,5+4×2,5mm<sup>2</sup>

Технические характеристики YFFB 18×1.0+3×1,5+4×2,5mm <sup>2</sup>				
Наименование: YFFB 18×1.0+3×1,5+4×2,5mm <sup>2</sup>				
Описание:  В качестве силового и кабеля управления, установленного в кранах, станках и т.д.				
Соответствует стандартам: GB/T 5023.6-2006				
Проводник				
Материал		Бескислородная медь		
Структура		1.0mm <sup>2</sup> 65/0.14±0.008mm	1.5mm <sup>2</sup> 98/0.14±0.008mm	2.5mm <sup>2</sup> 161/0.14±0.008mm
Плеть OD.		1,3	1,6	2,27
Изоляционный материал		ПВХ		
Толщина изолир. Материала		0,6	0,7	0,66
Изоляция в самой тонкой точке		0,44	0,53	0,49
Изоляция OD.		2,5±0,1mm	3,0±0,1mm	3,6±0,2mm
Цвет изоляции		1-18 коричневый	1-3 синий	1-3 синий + 4 желто - зеленый
Поддерживающий трос	18 × 1,0 мм <sup>2</sup> разделены на 3 группы по 6 жил в каждой группе 3 × 1,5 мм <sup>2</sup> после упаковки, с внутренней оболочкой из черного ПВХ, OD ≤ 7,5 мм 4 × 2,5 мм <sup>2</sup> делятся на 2 группы, каждая группа оборачивается нетканым материалом			
Оплетка	Материал оплетки	NRB бутадиен-нитрильный каучук		
	Цвет оплетки	Черный		
	Диаметр конечный	Ширина : 53,8±2,5mm Толщина: 10,7±0,4mm		
Маркировка	FLEXIBLE TRAVELING CABLE FOR CRANE YFFB 18*1.0+3*1.5+4*2.5 450/750V ECHU <EAC> Год/Месяц/День, метраж.			
Электрические характеристики		Свойства:		
Макс. проводниковое DC сопротивление при 20°C(Ω/КМ)	1,0mm: 19,5 1,5mm: 13,3 2,5mm: 7,98	Мин. Радиус изгиба	10*D	
Номинальное напряжение (V)	450/750V	Температура эксплуатации	-40°C~ 90°C	