# Пример условного обозначения погружного теплостойкого кабеля КПБП:

К	И	Пп	Б	П	(K)	-XXX	-3 x XX	-4 кВ	
	I		I	I	I	I	I	I	_ К – Кабель, с медными жилами
	ı		Ι	ı	I	ı	1	ı	Отсутствие буквы – первый
	I	I	- 1	- 1	I	I	1	I	слой изоляции из полиэтилена
	I		ı	ı	l	1	I	I	низкого давления
	I	I	I	I	I	I	I	I	<ul><li>И – первый слой изоляции из</li></ul>
	l		l	ı.	ļ	l	l	l	полиимидно-фторопластовой
				ı	l	l	<u> </u>	<u> </u>	пленки
		ı	1	1	1	i	ı	1	Пп – Второй слой изоляции из
		ı İ	i	i	i I	i I	i I	i I	блоксополимера
		,	'	'	,	•			полипропилена
			I	I	I	I	I	I	<b>Б</b> – Бронированный
				<u> </u>	<u> </u>	<u>!</u>	l	ı	— Бронированизи —
				!	l i	ļ	1	I	$\Pi$ — Плоский
				<u> </u>	<u>l</u> I	<u>!</u>			— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
					l I		 	 	При наличии буквы (К) –
					i	l I	! !	! !	Коррозионно-стойкое
						<u>'</u>	<u>'</u>	<u>'</u>	_ исполнение брони
						1	! !	!	<b>ХХХ</b> - длительно допустимая
							<u> </u>	<u> </u>	_ температура нагрева жил, °C
							1	I	3 x XX - Количество и
							I	I	номинальное сечение жил в
									_ MM <sup>2</sup> .
								I	При наличии <b>4 кВ</b> -
								I	номинальное напряжение 4 кВ,
									_ при отсутствии 3,3 кВ

Пример записи условного обозначения кабеля марки КИПпБП-125 теплостойкостью 125 °C обычного исполнения трехжильного номинальным сечением  $10~{\rm mm}^2$  номинальным напряжением  $3300~{\rm B}$  при его заказе и в документации другого изделия:

## «КИПпБП-125-3×10 ТУ Р2.13.062.00.000»

Пример записи условного обозначения кабеля марки КИПпБП-125 теплостойкостью 125 °C коррозионно-стойкого исполнения трехжильного номинальным сечением  $10~{\rm mm}^2$  номинальным напряжением  $3300~{\rm B}$  при его заказе и в документации другого изделия:

## «КИПпБП(К) -125-3×10 ТУ Р2.13.062.00.000»

Пример записи условного обозначения кабеля марки КПпБП-120 теплостойкостью  $120\,^{\circ}$ С обычного исполнения трехжильного номинальным сечением  $16\,\,\mathrm{mm}^2$  номинальным напряжением  $4000\,\,\mathrm{B}$  при его заказе и в документации другого изделия:

### «КПпБП-120-3×16-4кВ ТУ Р2.13.062.00.000»

Пример записи условного обозначения кабеля марки КИПпБП-140 трехжильного номинальным сечением  $10~{\rm mm}^2$  теплостойкостью  $140~{\rm ^{\circ}C}$  номинальным напряжением  $3300~{\rm B}$  при его заказе и в документации другого изделия:

#### «КИПпБП-140-3×10 ТУ Р2.13.062.00.000»