КСПЭВ - кабель с однопроволочными медными жилами диаметром 0.40, 0.50, 0.64, 0.80 мм, с изоляцией из композиции полиэтилена, экран выполнен из алюмопластмассовой ленты с продольной прокладкой дренажной жилы из луженого медного проводника, с оболочкой из белого ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки.

Конструктивные параметры кабеля КСПВ:

Число жил и диаметр мм	размер,	масса меди, кг/км	масса кабеля, кг/км	Индуктивность, мГн/км
КСПВ 2x0,40*	2,2x2,8	2,3	8,2	0,90
КСПВ 4x0,40	4,0	4,5	13,1	0,95
КСПВ 6x0,40	4,7	6,8	17,8	1,00
КСПВ 8x0,40	4,9	9,0	21,6	1,10
КСПВ 10x0,40	5,8	11,3	27,2	1,20
КСПВ 12x0,40	6,0	13,5	32,3	1,20
КСПВ 14x0,40	6,2	15,8	36,0	1,25
КСПВ 16x0,40	6,6	18,0	41,7	1,30
КСПВ 18x0,40	6,9	20,3	45,0	1,30

КСПВ 20x0,40	7,5	22,6	51,4	1,35
КСПВ 2x0,50*	2,3x3,0	3,5	9,5	0,90
КСПВ 4x0,50	4,2	7,0	16,7	0,95
КСПВ 6x0,50	5,0	10,6	23,0	1,00
КСПВ 8x0,50	5,6	14,0	29,3	1,10
КСПВ 10x0,50	6,3	17,6	35,8	1,20
КСПВ 12x0,50	6,6	21,1	42,5	1,20
КСПВ 14x0,50	6,8	24,6	49,0	1,25
КСПВ 16x0,50	7,3	28,1	56,8	1,30
КСПВ 18x0,50	7,5	31,7	61,4	1,30
КСПВ 20x0,50	8,3	35,2	67,0	1,35
КСПВ 2x0,64*	2,6x3,7	5,7	13,8	0,90
КСПВ 4x0,64	4,9	11,4	24,0	0,95
КСПВ 6x0,64	5,7	17,2	33,3	1,00
КСПВ 2x0,80	3,0x4,2	8,9	18,8	0,90

КСПВ	5,8	18,5	35,8	0,95
4x0,80				

Конструктивные параметры кабеля КСПЭВ:

Число жил и диаметр мм	размер, мм	масса нм**, кг/км	масса кабеля, кг/км	Индуктивность, мГн/км
КСПЭВ 2x0,40*	4,0	3,8	11,5	0,90
КСПЭВ 4x0,40	4,5	6,1	16,0	0,95
КСПЭВ 6x0,40	5,0	8,4	19,7	1,00
КСПЭВ 8x0,40	5,4	10,8	24,8	1,10
КСПЭВ 10x0,40	6,0	13,2	31,2	1,20
КСПЭВ 12x0,40	6,0	15,4	33,6	1,20
КСПЭВ 14x0,40	6,4		38,1	1,25
КСПЭВ 16x0,40				1,30
КСПЭВ 18x0,40				1,30
КСПЭВ 20x0,40				1,35
КСПЭВ 2x0,50*	4,1	5,0	12,7	0,90
КСПЭВ	4,8	8,7	19,3	0,95

4x0,50				
КСПЭВ 6x0,50	5,4	12,3	25,5	1,00
КСПЭВ 8x0,50	5,9	15,8	32,2	1,10
КСПЭВ 10x0,50	6,6	19,5	40,2	1,20
КСПЭВ 12x0,50	6,9	23,0	43,8	1,20
КСПЭВ 14x0,50	7,0	1	49,5	1,25
КСПЭВ 16x0,50		1	1	1,30
КСПЭВ 18x0,50		1	1	1,30
КСПЭВ 20x0,50		I	1	1,35
КСПЭВ 2x0,64*	4,6	7,4	16,0	0,90
КСПЭВ 4x0,64	5,3	13,2	26,8	0,95
КСПЭВ 6x0,64	6,1	19,0	35,8	1,00
КСПЭВ 2x0,80	3,2x4,4	10,6	21,2	0,90
КСПЭВ 4x0,80	6,4	20,4	38,8	0,95