

# CLEAN CABLE

Кабель круглый для погружных насосов  
Round cables for submersible pumps



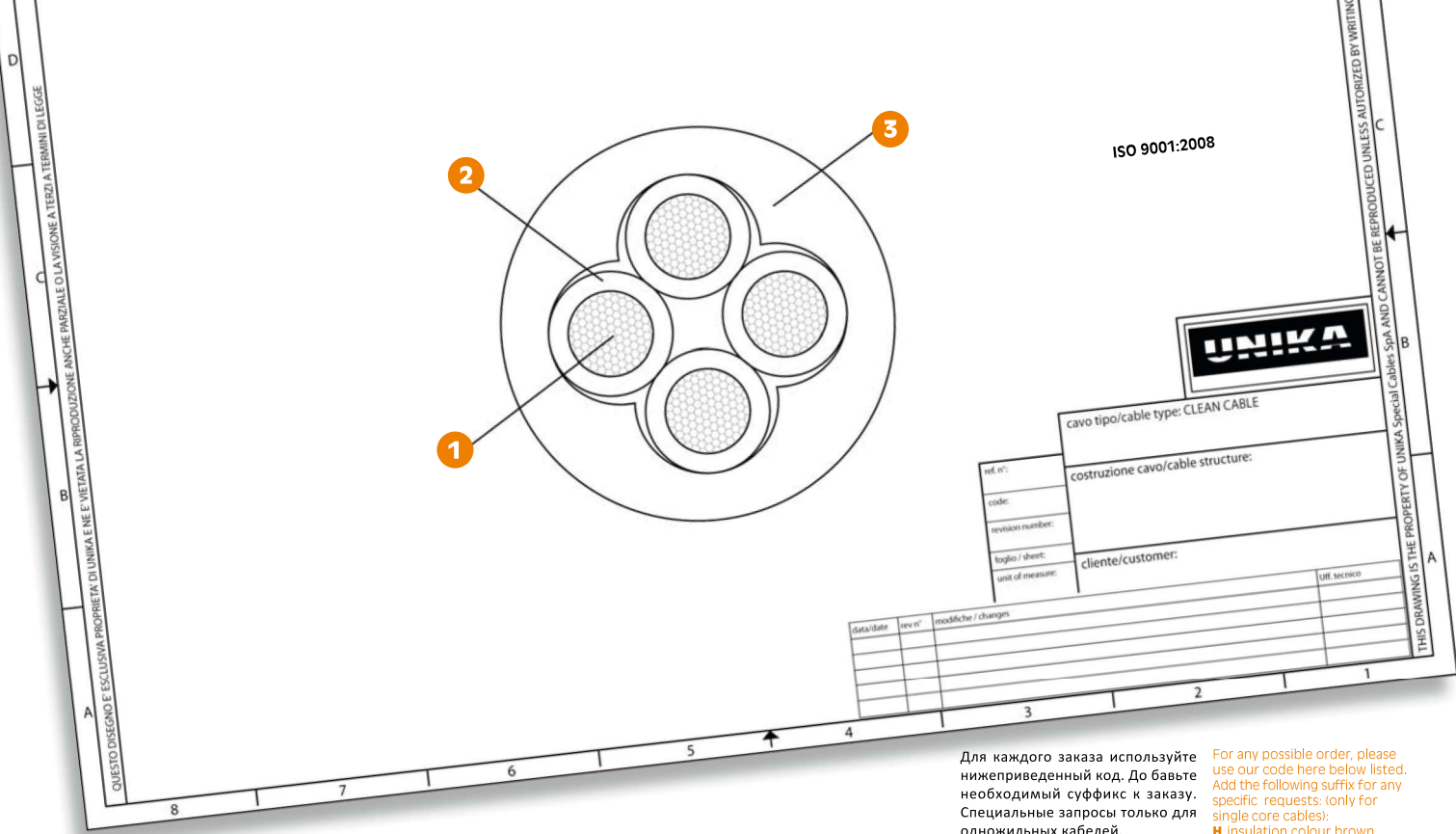
	Технические данные	Technical data
<b>Проводник</b> <b>Conductor</b>	<b>1</b> Медь, согласно CEI EN 60228 (CEI 20-29) класс 5	Bare copper complying with CEI EN 60228 (CEI 20-29) class 5
<b>Изоляция и идентификация жил</b> <b>Insulation and core identification</b>	<b>2</b> Сшитый полиэтилен (XLPE) или ПВХ. Цвета жил согласно HD 308 (UNEL 00722)	XLPE or PVC. Coloured cores according to HD 308 (UNEL 00722)
<b>Оболочка</b> <b>Jacket</b>	<b>3</b> Смешанная резина. Цвет синий RAL 5015	Cross-linked rubber. Colour blue RAL 5015
<b>Рабочее напряжение</b> <b>Operating voltage</b>	450/750В ПВХ 0,6/1кВ XLPE	450/750V PVC 0,6/1KV XLPE
<b>Тестовое напряжение</b> <b>Test voltage</b>	2500 В ПВХ 4000 В XLPE	2500 V PVC 4000 V XLPE
<b>Сопротивление изоляции</b> <b>Insulation resistance</b>	> 20 МΩ·км PVC > 200 МΩ·км XLPE	> 20 MΩ·km PVC > 200 MΩ·km XLPE
<b>Рабочая температура</b> <b>Operating temperature</b>	Фиксированная прокладка -40 ÷ 90 °C XLPE -30 ÷ 70 °C ПВХ  Подвижное применение -25 ÷ 90 °C XLPE -5 ÷ 70 °C ПВХ	Fixed application -40 ÷ 90 °C XLPE -30 ÷ 70 °C PVC  Flexible application -25 ÷ 90 °C XLPE -5 ÷ 70 °C PVC
<b>Минимальный радиус сгибания</b> <b>Minimum bending radius</b>	5 x внешних диаметров	5 x outer diameter
<b>Выделение галогенов при горении</b> <b>Halogen gas emission</b>	≤ 0,5% IEC 60754, CEI EN 50267-2 резина ≤ 18% IEC 60754, CEI EN 50267-2 ПВХ	≤ 0,5% IEC 60754, CEI EN 50267-2 Rubber ≤ 18% IEC 60754, CEI EN 50267-2 PVC

Вид кабелей CLEAN CABLE предназначен для питания моторов погружных насосов. Может быть установлен на глубине до 250 м, в грязную воду, и в питьевую.

Сертификация: ACS, KTW, WRAS, D.M.174.

Family cables **CLEAN CABLE** are round cables devoted for submersible pump motor feeders. It may be installed for depthness down to 250 m about, both in dirty waters and drinking waters.

Approvals: ACS, KTW, WRAS, D.M.174.



Для каждого заказа используйте нижеприведенный код. Добавьте необходимый суффикс к заказу. Специальные запросы только для одножильных кабелей.  
**H** коричневая изоляция  
**J** черная изоляция  
**K** серая изоляция  
**L** желтая/зеленая изоляция

For any possible order, please use our code here below listed. Add the following suffix for any specific requests: (only for single core cables):  
**H** insulation colour brown  
**J** insulation colour black  
**K** insulation colour grey  
**L** insulation colour yellow/green

XLPE/RUBBER		СШИТЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН/РЕЗИНА		
код code	сечение cross section [mm <sup>2</sup> ]	макс. диаметр max. diameter [mm]	масса меди Cu mass [Kg/km]	вес кабеля cable mass [Kg/km]
8101A	1x4	7,00	39	69
8101B	1x6	7,70	58	93
8101D	1x10	9,00	96	138
8101E	1x16	10,20	154	198
8101F	1x25	12,30	240	304
8101G	1x35	14,00	336	417
8101H	1x50	15,80	480	570
8101J	1x70	18,20	672	751
8101K	1x95	20,70	912	991
8101L	1x120	23,00	1152	1234
8101M	1x150	25,40	1440	1639
8101N	1x185	28,20	1776	1995
8101Q	1x240	31,10	2304	2532
81036	3G1	8,60	29	82
81037	3G1,5	9,50	44	106
81039	3G2,5	10,90	72	149
8103A	3G4	12,40	115	214
8103B	3G6	13,90	173	292
8103D	3G10	17,10	288	459
8103E	3G16	20,00	461	689
8103F	3G25	24,30	720	1060
8103G	3G35	27,70	1008	1385
8103H	3G50	31,70	1440	2012
8103J	3G70	36,40	2016	2640
8103K	3G95	42,60	2736	3500
81046	4G1	9,50	39	102
81047	4G1,5	10,40	58	130
81049	4G2,5	12,00	96	186
8104A	4G4	13,70	154	272
8104B	4G6	15,50	231	377

XLPE/RUBBER		СШИТЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН/РЕЗИНА		
код code	сечение cross section [mm <sup>2</sup> ]	макс. диаметр max. diameter [mm]	масса меди Cu mass [Kg/km]	вес кабеля cable mass [Kg/km]
8104D	4G10	18,90	384	588
8104E	4G16	21,90	615	880
8104F	4G25	26,80	960	1365
8104G	4G35	30,60	1344	1784
8104H	4G50	35,20	1920	2610
8104J	4G70	40,30	2688	3593
8104K	4G95	47,40	3648	4774

PVC/RUBBER		ПВХ/РЕЗИНА		
код code	сечение cross section [mm <sup>2</sup> ]	макс. диаметр max. diameter [mm]	масса меди Cu mass [Kg/km]	вес кабеля cable mass [Kg/km]
8301A	1x4	7,1	39	74
8301B	1x6	7,9	58	99,7
8301D	1x10	9,7	96	158,2
8301E	1x16	11,1	154	235,3
8301F	1x25	13,1	240	345,1
8301G	1x35	14,6	336	456,1
8301H	1x50	17	480	643,5
8301J	1x70	19,4	672	884,9
8301K	1x95	21,8	912	1150,5
8301L	1x120	24,3	1152	1451,8
83036	3G1	8,5	29	75,9
83037	3G1,5	9,4	44	99,2
83039	3G2,5	11,3	72	150,3
8303A	3G4	12,6	115	208
8303B	3G6	14,2	173	284,5
8303D	3G10	19,7	288	506,6
8303E	3G16	22,7	461	747,7
8303F	3G25	27,2	720	1099,5
8303G	3G35	30,1	1008	1437,4
8303H	3G50	35,2	1440	2022,7
83046	4G1	9,4	39	97,4
83047	4G1,5	10,4	58	127,6
83049	4G2,5	12,5	96	193,8
8304A	4G4	13,9	154	268,5
8304B	4G6	15,8	231	371,2
8304D	4G10	21,5	384	645,8
8304E	4G16	24,8	615	959,4
8304F	4G25	30,1	960	1429,9
8304G	4G35	33,4	1344	1877,3
8304H	4G50	39	1920	2641,6