

# 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.**

