

ООО "Центр РТИ"

Москва, Кавказский бульвар, д. 56

Тел./факс: (495) 411-90-04, 544-54-97 (отдел продаж),

(495) 544-54-98 (отдел оформления)

Режим работы: Пн-Чт: 8:30-17:30, Пт: 8:30-16:30 (без перерывов)

Каболка канализационная, водопроводная

Каболка (смоляной канат) - это, пропитанная антисептическим веществом, льняная, пеньковая или джутовая прядь. Это вещество придает каболке противогнилостные и антикоррозионные свойства, биостойкость, высокое сопротивление гниению.

Каболка производится в диаметрах от 6 до 50 мм., различные марки состоят из различного количества прядей (1, 2, 3-х прядной), пропиточных материалы это различные смеси смоляно-битумных мастик, нефтяных битумов (БНИ-4, БНД и др.), растворителей и пр.

Физико-механические характеристики каболки:

Диаметр каболки (мм.)	Вес 1 п.м. (кг.)	Расчетное кол-во метров в одном ведре (20 кг.) (п.м.)	Разрывная нагрузка (кгс; Н)	Линейная плотность каболки (г/км)
6-8 мм.	0.07	285	180-220	28-38
10-12 мм.	0.13	150	165-215	34-50
14-16 мм.	0.17	120	585	36-46
18-20 мм.	0.32	65	685	36-46
30 мм.	0.5	40	825	555
40 мм.	0.9	23	1125	555
50 мм.	2.2	9	1400	555
60 мм.	3.16	6.5	1500	555
80 мм.	4.3	4.5	1600	555

Каболка широко используется:

- для уплотнения раструбных соединений при монтаже канализационных труб и фасонных частей;
- для уплотнение футляров трубопроводов при прохождении через фундамент зданий и сооружений;
- для уплотнения выхода раструбных соединений при монтаже водопроводных труб и фасонных частей;
- для уплотнения выхода унитаза и раструбных соединений при монтаже

канализационных труб и фасонных частей;

- для заделывания пустот в капитальном строительстве, крупнопанельном и ином домостроении;
- в мостостроении для заполнения швов между балками;
- при монтаже труб канализации;
- при конопатке нижних венцов срубов;
- при конопатке деревянных судов;
- при изготовлении тросов для парусных судов.

«Каболка канализационная стандарт» производится из веревки д.5-6,10,12,14,16,20. Благодаря пропиточному составу на масляной основе (Е1) с антисептическими и антикоррозионными свойствами, каболка обладает повышенной стойкостью к гниению, и применяется для уплотнения (чеканки) в системах водоотведения, заделывания полостей и соединений при строительстве.

«Каболка канализационная канатная» выпускается следующих диаметров: 30,40,50,60 и представляет собой несколько свитых воедино веревок д.14-20.

«Каболка канализационная жгутовая» предлагается следующих диаметров: 25,40,50,80. Производится из множества тонких прядей (3мм), свитых вместе таким образом, что может быть легко разобрана на пряди меньшего диаметра. Жгутовая каболка часто является значительно более удобной в использовании, поскольку позволяет получить требуемый диаметр уплотнителя прямо на месте применения, путем подбора количества прядей.

«Каболка водопроводная» выпускается следующих диаметров: 5-6,10,12,14,16,20. Производится из каната тросовой свивки и пропиточного состава на битумной основе. Благодаря этому не оставляет следов при соприкосновении, не протекает и обладает значительно большей плотностью.

Пакля смоляная - льноволокно пропитанное нефтепродуктами. Обладает особой антисептической пропиткой, а также переменяется под первым венцом деревянных сооружений, не гниет и не пропускает влагу. Обращаем Ваше внимание, что по специальному заказу, согласно требуемым характеристикам, может быть произведена продукция, не включаемая в постоянный ассортиментный ряд.

Лён сантехнический - это льноволокно, используемое для уплотнения резьбовых соединений. Представляет собой натуральный продукт, изготовленный из тонкого, однородного, длиноволокнистого, чесаного льна, получаемого из стебля льна.

Для удобства транспортировки и использования продукции каболка может быть упакована в требуемом количестве в мешки или пластиковые ведра (объемом 20л).