

Труба гофрированная защитная


ПАСПОРТ (ред.1)
(Руководство по эксплуатации)

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гофрированные трубы предназначены для протяжки труб РЕ-Ха, через строительные конструкции (стены, перегородки, перекрытия). Также защитные трубы подходят для прокладки под заливку бетоном и для монтажа в цементной стяжке.

Защитные гофрированные трубы применяются в местах входа/выхода в стяжку пола, при прокладке к распределительным коллекторам, в деформационных швах, а также при открытой прокладке полимерных труб для их маркировки и защиты от внешних повреждений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Цвет трубы	
Температура эксплуатации °С	От -40 до + 90
Удлинение при разрыве, %	> 50
Прочность на разрыв, Н на 5 см	> 130
Сопротивление изоляции, МОм в течение 1 мин	> 100 (500В)
Относительная влажность, %	75

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Номинальный	Наружный	Внутренний	Вес	Бухта
мм	мм	мм	мм	мм
16	25(+/-0,2)	21,3(+/-0,2)	37	50
20	28(+/-0,2)	23(+/-0,2)	44	50
25	35(+/-0,2)	29,5(+/-0,3)	62	50
32	40(+/-0,2)	35(+/-0,3)	80	50

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Монтаж трубопроводов должен выполняться квалифицированными специалистами в соответствии с существующими СНиП на данный вид работ. Защитные трубопроводы должны эксплуатироваться в соответствии с данными изложенными в технических характеристиках.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Труба гофрированная защитная в упаковке предприятия-изготовителя следует транспортировать в крытых транспортных средствах. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ транспортная тара не должна подвергаться резким ударам и прямому воздействию

атмосферных осадков и пыли. Предельные условия хранения и транспортирования:

- 1) температура окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °С
- 2) относительная влажность воздуха не более 95%;
- 3) атмосферное давление не менее 61,33 кПа (460 мм рт. ст.)

Хранение трубы в упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения "З" по ГОСТ 15150.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие трубы требованиям при использовании по назначению в соответствии с техническими характеристиками, соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации трубы – 5 лет при соблюдении условий хранения, транспортирования и монтажа.

В гарантийный ремонт принимаются трубы полностью укомплектованные и с настоящим руководством. По вопросам, связанным с качеством трубы обращаться по адресу:

Россия, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51В, литера Ж, неж.пом.Н2

Т./ф. (4912) 24-02-70

e-mail: info@pulsarm.ru <http://www.pulsarm.ru>