

Медные трубы для для систем отопления и водоснабжения

SANCO - трубы пригодные для установки в различных бытовых областях: для холодной и горячей воды, отопления, жидкого топлива, газа и жидкого газа. Благодаря антикоррозийной защите обеспечивает строителям высокую эксплуатационную надежность. Трубы производятся в виде прутка или бухты - мягкие, полужесткие или жесткие.

WICU Tube - медная труба, изолированная с рабочей стороны пластиком. Благодаря пластиковой изоляционной оболочке труба защищена от воздействий при транспортировке, прокладке и на стройплощадке; обладает низкими звукопроницаемостью и теплопотерями, снижает возможность образования водного конденсата, облегчает сборку.

WICU Flex - медная труба с подвижной ПЭ теплоизоляцией. Это позволяет еще быстрее производить монтаж и сокращает таким образом время сборки.

CUPROTHERM - медная труба в специальной пластиковой оболочке, применяемая для устройств систем подогрева полов.

Q-TEC - медная тонкостенная труба в полиэтиленовой оболочке. Труба и оболочка представляют собой прочное неразъемное соединение. Труба имеет малый вес, легко гнется руками, не требует выполнения множества трубных соединений, защищена от внешних воздействий, что позволяет применять её в различных системах отопления и водоснабжения.

Произведена сертификация на Украине и получено разрешение на использование.



21

тип	наименование	размер	грн
SANCO	Труба мягкая (в бухтах 50м)	6x1 мм	17,5
SANCO	Труба мягкая (в бухтах 50м)	8x1 мм	24,0
SANCO	Труба мягкая (в бухтах 50м)	10x1 мм	30,1
SANCO	Труба мягкая (в бухтах 50м)	12x1 мм	35,2
SANCO	Труба мягкая (в бухтах 50м)	15x1 мм	42,7
SANCO	Труба мягкая (в бухтах 25м)	18x1 мм	52,9
SANCO	Труба мягкая (в бухтах 25м)	22x1 мм	66,0



SANCO	Труба полужесткая (прут 3м)	15x0,7 мм	29,8
SANCO	Труба полужесткая (прут 3м)	18x0,7 мм	37,2
SANCO	Труба полужесткая (прут 3м)	22x0,8 мм	52,0



SANCO	Труба жесткая (в прутах 5м)	6x1 мм	16,2
SANCO	Труба жесткая (в прутах 5м)	8x1 мм	22,2
SANCO	Труба жесткая (в прутах 5м)	10x1 мм	27,9
SANCO	Труба жесткая (в прутах 5м)	12x1 мм	32,6
SANCO	Труба жесткая (в прутах 5м)	15x1 мм	39,5
SANCO	Труба жесткая (в прутах 5м)	18x1 мм	49,0
SANCO	Труба жесткая (в прутах 5м)	22x1 мм	61,1
SANCO	Труба жесткая (в прутах 5м)	28x1 мм	79,5
SANCO	Труба жесткая (в прутах 5м)	28x1,5 мм	116,7
SANCO	Труба жесткая (в прутах 5м)	35x1,5 мм	148,8
SANCO	Труба жесткая (в прутах 5м)	42x1,5 мм	180,0
SANCO	Труба жесткая (в прутах 5м)	54x1,5 мм	232,9
SANCO	Труба жесткая (в прутах 5м)	54x2 мм	308,1
SANCO	Труба жесткая (в прутах 5м)	64x2 мм	380,2
SANCO	Труба жесткая (в прутах 5м)	76,1x2 мм	457,7
SANCO	Труба жесткая (в прутах 5м)	88,9x2 мм	540,5
SANCO	Труба жесткая (в прутах 5м)	108x2,5 мм	831,8
SANCO	Труба жесткая (в прутах 5м)	133x3 мм	1382,6



тип	наименование	размер	грн
WICU tube	Труба мягкая (бухты 25/50)	6x1 мм	18,2
WICU tube	Труба мягкая (бухты 25/50)	8x1 мм	25,5
WICU tube	Труба мягкая (бухты 25/50)	10x1 мм	32,9
WICU tube	Труба мягкая (бухты 25/50)	12x1 мм	39,8
WICU tube	Труба мягкая (бухты 25/50)	15x1 мм	49,9
WICU tube	Труба мягкая (бухты 25/50)	18x1 мм	61,5
WICU tube	Труба мягкая (бухты 25/50)	22x1 мм	74,9



WICU flex	Труба мягкая (в бухтах 50м)	12x1 мм	39,8
WICU flex	Труба мягкая (в бухтах 50м)	15x1 мм	49,9
WICU flex	Труба мягкая (в бухтах 50м)	18x1 мм	61,5
WICU flex	Труба мягкая (в бухтах 25м)	22x1 мм	74,9



CUPROTHERM	Труба мягкая (в бухтах 50м)	12x0,7 мм	31,0
CUPROTHERM	Труба мягкая (в бухтах 50м)	14x0,8 мм	41,4



Q-TEC	Труба мягкая (в бухтах 100м)	14x2 мм	18,6
Q-TEC	Труба мягкая (в бухтах 100м)	16x2 мм	22,0
Q-TEC	Труба мягкая (в бухтах 100м)	20x2 мм	43,1



27

Медные трубы для холодильной и кондиционерной техники

Основываясь на природных свойствах материала – очищенной меди марки CU-DHP, бесшовные цельнотянутые трубы TESTUBE® cips особенно хорошо подходят для транспортировки промышленных и лабораторных газов, хладагентов и производства вакуумных установок. Применяются они в качестве трубопроводов, конструкционных и дрессельных труб. Отличительная особенность труб TESTUBE® cips – блестящая, чистая и сухая внутренняя поверхность. По запросу труба в бухтах может поставляться с луженой наружной поверхностью. Чистота внутренней поверхности TESTUBE® cips превосходит соответствующие требования нормы EN 12735-1 и нормы ASTM B 280. Эти международные нормы для бесшовных медных труб, применяемых в системах холодильной и кондиционерной техники, регламентируют максимально допустимые примеси (остаточный углерод) на внутренней поверхности трубы не более 38 мг/м.кв. Для обеспечения гарантии, согласно своду правил PED 97/23/EC, регламентирующего давление в приборах, на каждой трубе выгравированы дата изготовления, типоразмер и другие данные. Труба поставляется в бухтах, улитках и мерной длины в отрезках. Основные преимущества TESTUBE® cips : газонепроницаемость, легкость в монтаже, устойчивость к коррозии, высокие механические свойства.

Изготовление труб осуществляется под контролем системы гарантии качества, которая многие годы успешно сертифицируется по DIN EN ISO 9001:2000 и ISO/TS 16949:2002.



тип	наименование	размер	грн
TESTUBE cips	Труба мягкая (бухты 25/35)	6x1 мм	17,1
TESTUBE cips	Труба мягкая (бухты 25/35)	8x1 мм	23,4
TESTUBE cips	Труба мягкая (бухты 25/35)	10x1 мм	29,3
TESTUBE cips	Труба мягкая (бухты 25/35)	12x1 мм	35,5
TESTUBE cips	Труба мягкая (в бухтах 25м)	15x1 мм	44,7
TESTUBE cips	Труба мягкая (в бухтах 25м)	16x1 мм	48,0
TESTUBE cips	Труба мягкая (в бухтах 25м)	18x1 мм	54,0
TESTUBE cips	Труба мягкая (в бухтах 25м)	22x1 мм	66,4



TESTUBE cips	Труба жесткая (в прутах 5м)	6x1 мм	16,7
TESTUBE cips	Труба жесткая (в прутах 5м)	8x1 мм	22,5
TESTUBE cips	Труба жесткая (в прутах 5м)	10x1 мм	28,1
TESTUBE cips	Труба жесткая (в прутах 5м)	12x1 мм	33,9
TESTUBE cips	Труба жесткая (в прутах 5м)	15x1 мм	42,5
TESTUBE cips	Труба жесткая (в прутах 5м)	16x1 мм	45,0
TESTUBE cips	Труба жесткая (в прутах 5м)	18x1 мм	50,5
TESTUBE cips	Труба жесткая (в прутах 5м)	22x1 мм	62,1
TESTUBE cips	Труба жесткая (в прутах 5м)	28x1 мм	81,9
TESTUBE cips	Труба жесткая (в прутах 5м)	28x1,5 мм	115,5
TESTUBE cips	Труба жесткая (в прутах 5м)	35x1,5 мм	148,0
TESTUBE cips	Труба жесткая (в прутах 5м)	42x1,5 мм	179,2
TESTUBE cips	Труба жесткая (в прутах 5м)	54x2 мм	306,7
TESTUBE cips	Труба жесткая (в прутах 10м)	64x2 мм	382,9
TESTUBE cips	Труба жесткая (в прутах 10м)	70x2 мм	423,0
TESTUBE cips	Труба жесткая (в прутах 10м)	76,1x2 мм	459,6
TESTUBE cips	Труба жесткая (в прутах 10м)	80x2 мм	513,5
TESTUBE cips	Труба жесткая (в прутах 10м)	88,9x2 мм	554,5
TESTUBE cips	Труба жесткая (в прутах 5м)	104x2 мм	657,2
TESTUBE cips	Труба жесткая (в прутах 5м)	108x2,5 мм	848,3
TESTUBE cips	Труба жесткая (в прутах 5м)	133x3 мм	ср.



Медные трубы для холодильной и кондиционерной техники (доймовая система)

Трубы KME марки TESTUBE® cips специально предназначены для установки ACR-компонентов, а также для транспортирования промышленных и лабораторных газов. Применяются они в качестве трубопроводов, конструкционных и дрессельных труб. Для обеспечения гарантии, согласно своду правил PED 97/23/EC, регламентирующего давление в приборах, на каждой трубе выгравированы дата изготовления, типоразмер и другие данные. Доймовые трубы TESTUBE® cips поставляются в бухтах.

тип	наименование	размер	грн
TESTUBE cips	Труба мягкая (бухты 15/30)	6,35x0,8 мм	13,8
TESTUBE cips	Труба мягкая (бухты 15/30)	7,94x0,8 мм	17,4
TESTUBE cips	Труба мягкая (бухты 15/30)	9,52x0,8 мм	21,0
TESTUBE cips	Труба мягкая (в бухтах 15м)	12,7x0,8 мм	28,4
TESTUBE cips	Труба мягкая (в бухтах 15м)	15,87x0,8 мм	35,4
TESTUBE cips	Труба мягкая (в бухтах 15м)	15,87x1 мм	ср.
TESTUBE cips	Труба мягкая (в бухтах 15м)	19,05x1,02 мм	47,9
TESTUBE cips	Труба мягкая (в бухтах 15м)	22,22x1 мм	62,2



Трубы KME марки TESTUBE® med созданы специально для оборудования медицинских установок газоснабжения и производства вакуумных установок. Отличительная особенность труб TESTUBE® med – блестящая, чистая и сухая внутренняя поверхность. Чистота внутренней поверхности TESTUBE® med превосходит соответствующие требования нормы EN 13348 (максимально допустимые примеси (остаточный углерод) на внутренней поверхности трубы, которые не должны превышать 20 мг/м.кв). Труба TESTUBE® med поставляется в прямых отрезках.

22