

МЕДНЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ МОНТАЖА ВНУТРИ ЗДАНИЙ

TUBE SYSTEMS _ PLUMBING



SANCO®

Медная труба монтажная без изоляции.

- в бухтах по 25 и 50 м
- мерной длины по 5 м



WICU®_tube

Медная труба с высококачественной изоляцией из ПВХ, устойчивой к внешним механическим и химическим воздействиям, препятствующей внешней коррозии.

- в бухтах по 25 и 50 м
- мерной длины по 5 м



WICU®_extra

Медная труба в теплоизоляции из вспененного полиуретана, нанесенной в заводских условиях, в бухтах и мерной длины. Применима для всех трубопроводов с повышенными требованиями к теплосбережению.



WICU®_flex

Медная труба для монтажа в системах питьевого водоснабжения и отопления с гибкой ПЭ изоляцией.



cuprotherm® - система

Система для напольного отопления и комплексного решения по монтажу систем отопления.

- арматура для одно- и двухтрубных радиаторов
- комплексные системы

Все трубы для монтажа систем трубопроводов внутри зданий имеют антикоррозионную защиту, благодаря применению новых производственных технологий.

Ассортимент изделий и технические характеристики

KM EUROPA METAL AG
TUBE SYSTEMS

P.O.Box 3320
49023 Osnabrück
Klosterstrasse 29
49074 Osnabrück
GERMANY
Phone +49 (0)541/321-0
Fax +49 (0)541/321-1366
www.kme-tube-systems.com
www.kme.ru

SMI Group

SANCO®						
наружный Ø медной трубы x толщина стенки d x s (мм)	вес (кг/м)	макс. допустимое эксплуатационное давление * P (бар)	объём воды в метре трубы V (л/м)	длина трубы на литр (м/л)	форма поставки	
6,0 x 1,0**	0,140	229	0,013	79,30	в бухтах по 50 м (до 15 x 1,0)	
8,0 x 1,0**	0,196	163	0,028	35,30		
10,0 x 1,0**	0,252	127	0,050	19,90		
12,0 x 1,0	0,308	104	0,079	12,74	в бухтах по 25 м (до 18,0 x 1,0)	
15,0 x 1,0	0,391	82	0,133	7,53		
18,0 x 1,0	0,475	67	0,201	5,00		
22,0 x 1,0	0,587	54	0,314	3,19	мерной длины по 5 м	
22,0 x 1,5**	0,860	83	0,284	3,52		
28,0 x 1,0**	0,756	42	0,531	1,88	мерной длины по 5 м	
28,0 x 1,5	1,110	65	0,491	2,04		
35,0 x 1,5	1,410	51	0,804	1,24		
42,0 x 1,5	1,700	42	1,195	0,84		
54,0 x 1,5**	2,208	32	2,043	0,49		
54,0 x 2,0	2,910	44	1,963	0,51		
64,0 x 2,0	3,467	37	2,827	0,35		
76,1 x 2,0	4,144	31	4,083	0,24		
88,9 x 2,0	4,859	26	5,661	0,18		
108,0 x 2,5	7,374	27	8,332	0,12		
133,0 x 3,0	10,904	26	12,668	0,08		
159,0 x 3,0	13,085	22	18,385	0,05		мерной длины по 4 или 5 м
219,0 x 3,0	18,118	16	35,633	0,03		
267,0 x 3,0	22,144	13	53,502	0,02		

WICU®					
наружный Ø медной трубы x толщина стенки d x s (мм)	вес (кг/м)	макс. допустимое эксплуатационное давление * P (бар)	объём воды в метре трубы V (л/м)	наружный Ø изоляции D (мм)	форма поставки
WICU®_tube					
6 x 1,0	0,140	229	0,013	10	в бухтах по 25 или 50 м мерной длины по 5 м
8 x 1,0	0,196	163	0,028	12	
10 x 1,0	0,252	127	0,050	14	
12 x 1,0	0,308	104	0,079	16	
15 x 1,0	0,391	82	0,133	19	
18 x 1,0	0,475	67	0,201	23	
22 x 1,0	0,587	54	0,314	27	мерной длины по 5 м
28 x 1,5	1,110	65	0,491	33	
35 x 1,5	1,410	51	0,804	40	
42 x 1,5	1,700	42	1,195	48	
54 x 2,0	2,910	44	1,963	60	

WICU®_extra					
12 x 1,0	0,308	104	0,079	32	мерной длины по 5 м
15 x 1,0	0,391	82	0,133	36	
18 x 1,0	0,475	67	0,201	40	
22 x 1,0	0,587	54	0,314	45	
28 x 1,5	1,110	65	0,491	63	
35 x 1,5	1,410	51	0,804	71	
42 x 1,5	1,700	42	1,195	90	
54 x 2,0	2,910	44	1,963	113	
12 x 2,0	0,308	104	0,079	26	в бухтах по 25 м
15 x 2,0	0,391	82	0,133	29	
18 x 2,0	0,475	67	0,202	32	

WICU®_flex					
12 x 1,0	0,308	104	0,079	24	в бухтах по 50 м
15 x 1,0	0,391	82	0,133	27	
18 x 1,0	0,475	67	0,201	30	
22 x 1,0	0,587	54	0,314	40	в бухтах по 25 м

cuprotherm® - система					
наружный Ø медной трубы x толщина стенки d x s (мм)	вес (кг/м)	макс. допустимое эксплуатационное давление * P (бар)	объём воды в метре трубы V (л/м)	наружный Ø изоляции D (мм)	форма поставки
12,0 x 0,7	0,221	70	0,088	16	в бухтах по 50 м
14,0 x 0,8	0,295	69	0,120	18	

* Максимально допустимое эксплуатационное давление рассчитано на базе мягких медных труб ($\sigma=200\text{N/mm}^2$) и коэффициента надёжности 3,5. Допустимое эксплуатационное давление указано для самой трубы, а не для места соединения. Прочие стандартные технические характеристики по запросу.

** Эти размеры не включены в GW392 (технические правила DVGW), поэтому для них не предусмотрен знак DVGW.