

## МЕДНЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ МОНТАЖА ВНУТРИ ЗДАНИЙ

### Plumbing Tubes



#### 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® Eco

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 для напольного отопления и комплексного решения по монтажу систем отопления.

- арматура для одно- и двухтрубных радиаторов
- комплексные системы



#### 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.

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

# Ассортимент изделий и технические характеристики

**KME Germany AG & Co. KG**  
 Building Products  
 P.O.Box 3320  
 49023 OSNABRÜCK  
 Klosterstrasse 29  
 49074 OSNABRÜCK  
 GERMANY  
 Phone +49 (0)541/321-2024  
 Fax +49 (0)541/321-2020  
 www.kme.com  
 www.kme.ru

SANCO®					
наружный Ø медной трубы x толщина стенки d x s (мм)	вес (кг/м)	макс. допустимое эксплуатационное давление* P (бар)	удельная ёмкость 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	в бухтах по 25 м (до 18,0 x 1,0)
12,0 x 1,0	0,308	104	0,079	12,74	
15,0 x 1,0	0,391	82	0,133	7,53	мерной длины по 5 м
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	мерной длины по 5 м
42,0 x 1,5	1,700	42	1,195	0,84	
54,0 x 1,5**	2,208	32	2,043	0,49	мерной длины по 5 м
54,0 x 2,0	2,910	44	1,963	0,51	
64,0 x 2,0	3,467	37	2,827	0,35	мерной длины по 5 м
76,1 x 2,0	4,144	31	4,083	0,24	
88,9 x 2,0	4,859	26	5,661	0,18	мерной длины по 5 м
108,0 x 2,5	7,374	27	8,332	0,12	
133,0 x 3,0	10,904	26	12,668	0,08	мерной длины по 5 м
159,0 x 3,0	13,085	22	18,385	0,05	
219,0 x 3,0	18,118	16	35,633	0,03	мерной длины по 5 м
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)	удельная ёмкость V (л/м)	наружный Ø изоляции D (мм)	форма поставки

WICU® Tube					
наружный Ø медной трубы x толщина стенки d x s (мм)	вес (кг/м)	макс. допустимое эксплуатационное давление* P (бар)	удельная ёмкость V (л/м)	наружный Ø изоляции D (мм)	форма поставки
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	мерной длины по 5 м
12 x 1,0	0,308	104	0,079	16	
15 x 1,0	0,391	82	0,133	19	мерной длины по 5 м
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	мерной длины по 5 м
42 x 1,5	1,700	42	1,195	48	
54 x 2,0	2,910	44	1,963	60	мерной длины по 5 м

WICU® Eco					
наружный Ø медной трубы x толщина стенки d x s (мм)	вес (кг/м)	макс. допустимое эксплуатационное давление* P (бар)	удельная ёмкость V (л/м)	наружный Ø изоляции D (мм)	форма поставки
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	мерной длины по 5 м
22 x 1,0	0,587	54	0,314	45	
28 x 1,5	1,110	65	0,491	63	мерной длины по 5 м
35 x 1,5	1,410	51	0,804	71	
42 x 1,5	1,700	42	1,195	90	мерной длины по 5 м
54 x 2,0	2,910	44	1,963	113	
12 x 1,0	0,308	104	0,079	26	в бухтах по 25 м 25m
15 x 1,0	0,391	82	0,133	29	
18 x 1,0	0,475	67	0,201	32	в бухтах по 25 м 25m

WICU® Flex					
наружный Ø медной трубы x толщина стенки d x s (мм)	вес (кг/м)	макс. допустимое эксплуатационное давление* P (бар)	удельная ёмкость V (л/м)	длина трубы на литр (м/л)	форма поставки
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	в бухтах по 25 м
22 x 1,0	0,587	54	0,314	40	

Q-tec® <span style="float: right;">q-tec.eu.com</span>					
наружный Ø медной трубы x толщина стенки d x s (мм)	общий вес трубы (кг/м)	макс. допустимое эксплуатационное давление P (бар)	удельная ёмкость V (л/м)	длина трубы на литр (м/л)	форма поставки
14,0 x 2,0	0,147	33	0,079	12,73	в бухтах по 100 м
16,0 x 2,0	0,190	32	0,113	8,84	
20,0 x 2,0	0,310	34	0,201	4,97	в бухтах по 50 м
26,0 x 3,0	0,457	28	0,315	3,17	

CUPROTHERM®					
наружный Ø медной трубы x толщина стенки d x s (мм)	вес (кг/м)	макс. допустимое эксплуатационное давление* P (бар)	удельная ёмкость 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 ( $\sigma_T=200\text{Н/мм}^2$ ) 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.