

Медные трубы для монтажа внутри зданий



Plumbing Tubes



SANCO®

Медная труба без изоляции.

- в бухтах по 25 и 50 м
- в отрезках по 5 м



WICU® Rohr

Медная труба в высококачественной изоляции из синтетического материала, устойчивой к внешним механическим и химическим воздействиям, препятствующей внешней коррозии.

- в бухтах по 25 и 50 м
- в отрезках по 5 м



WICU® Eco

Медная труба в заводской теплоизоляции из вспененного полиуретана в бухтах и отрезках. Применима для всех трубопроводов с повышенными требованиями к теплосбережению.



WICU® Flex

Медная труба в эластичной ПЭ изоляции для систем отопления и питьевого водоснабжения.



CUPROTHERM®

Медная труба в изоляции из полимерного материала для систем напольного отопления.



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

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	
8,0 x 1,0**	0,196	163	0,028	35,30	в бухтах по 50 м
10,0 x 1,0**	0,252	127	0,050	19,90	(до 15 x 1,0)
12,0 x 1,0	0,308	104	0,079	12,74	в бухтах по 25 м
15,0 x 1,0	0,391	82	0,133	7,53	(до 18,0 x 1,0)
18,0 x 1,0	0,475	67	0,201	5,00	в отрезках по 5 м
22,0 x 1,0	0,587	54	0,314	3,19	
22,0 x 1,5 **	0,860	83	0,284	3,52	
28,0 x 1,0 **	0,756	42	0,531	1,88	
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	в отрезках 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	
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	
219,0 x 3,0	18,118	16	35,633	0,03	в отрезках 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® Eco					
12,0 x 1,0	0,308	104	0,079	32	
15,0 x 1,0	0,391	82	0,133	36	
18,0 x 1,0	0,475	67	0,201	40	
22,0 x 1,0	0,587	54	0,314	45	в отрезках по 5 м
28,0 x 1,5	1,110	65	0,491	63	
35,0 x 1,5	1,410	51	0,804	71	
42,0 x 1,5	1,700	42	1,195	90	
54,0 x 2,0	2,910	44	1,963	113	
12,0 x 1,0	0,308	104	0,079	26	
15,0 x 1,0	0,391	82	0,133	29	в бухтах по 25 м
18,0 x 1,0	0,475	67	0,201	32	
WICU® Flex					
12,0 x 1,0	0,308	104	0,079	24	
15,0 x 1,0	0,391	82	0,133	27	в бухтах по 50 м
18,0 x 1,0	0,475	67	0,201	30	
22,0 x 1,0	0,587	54	0,314	40	в бухтах по 25 м

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® Rohr					
6,0 x 1,0**	0,140	229	0,013	10	
8,0 x 1,0**	0,196	163	0,028	12	в бухтах по 25 м
10,0 x 1,0**	0,252	127	0,050	14	или 50 м
12,0 x 1,0	0,308	104	0,079	16	
15,0 x 1,0	0,391	82	0,133	19	в отрезках по 5 м
18,0 x 1,0	0,475	67	0,201	23	
22,0 x 1,0	0,587	54	0,314	27	
28,0 x 1,5	1,110	65	0,491	33	
35,0 x 1,5	1,410	51	0,804	40	в отрезках по 5 м
42,0 x 1,5	1,700	42	1,195	48	
54,0 x 2,0	2,910	44	1,963	60	

Q-tec®

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
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	в бухтах по 25 м

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 (σ_{B200N/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.