



**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЦВЕТМЕТСПЛАВ»**

Россия, 620078, г. Екатеринбург, ул. Вишневая, дом
46, офис 405

тел/факс (343) 383-42-07, 383-42-08

тел. (343) 201-93-39, 383-42-09.

www.cvetnina.ru e-mail: met@cvetnina.ru

Медные фитинги под капиллярную пайку

 <p>Угол 90° (5090) ВП - ВП</p>	
ДИАМЕТР	ЦЕНА с НДС, руб
10	25,0
12	9,0
15	7,4
18	9,0
22	16,0
3/8	35,0
1/2	40,0
5/8	35,0
3/4	63,0
7/8	65,0

 <p>Отвод 90° (5002а) ВП - ВП</p>	
ДИАМЕТР	ЦЕНА с НДС, руб
10	23,0
12	10,0
15	10,0
18	13,0
22	21,0
3/8	договорная
1/2	договорная
5/8	договорная
3/4	договорная
7/8	договорная

 <p>Тройник (5130) ВП</p>	
ДИАМЕТР	ЦЕНА с НДС, руб
10	32,0
12	18,0
15	10,0
18	23,0
22	36,0
3/8	договорная
1/2	50,0
5/8	договорная
3/4	договорная
7/8	договорная

 <p>Крестовина (4180) ВП</p>	
ДИАМЕТР	ЦЕНА с НДС, руб
10	договорная
12	договорная
15	260,0
18	300,0
22	400,0
3/8	договорная
1/2	договорная
5/8	договорная
3/4	договорная
7/8	договорная



**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЦВЕТМЕТСПЛАВ»**

Россия, 620078, г. Екатеринбург, ул. Вишневая, дом 46,
офис 405

тел/факс (343) 383-42-07, 383-42-08

тел. (343) 201-93-39, 383-42-09.

www.cvetnina.ru e-mail: met@cvetnina.ru

		ПРИПОЙ МЯГКИЙ № 3 4933	
Состав: 97% олово; 3% медь			
КАТУШКА 250 г., ф - 3 мм.		290,3 руб.	
Рекомендуемый флюс			
Флюс для мягкого припоя, 250 г.		370,5 руб	

		ПРИПОЙ ТВЕРДЫЙ 4939	
Состав: 93,8% медь; 6,2% фосфор			
КОРОБКА 1 кг., ф - 2 мм.		780,0 руб	
Рекомендуемый флюс			
Флюс для твердого припоя, 100 г.		120,4 руб	

Припой и флюсы разрешены к применению в системах питьевого водоснабжения.

ТРУБА медная в бухтах до 15 метров		ТРУБА медная в отрезках до 5 метров	
ДИАМЕТР	ЦЕНА за 1м с НДС, руб	ДИАМЕТР	ЦЕНА за 1м с НДС, руб
10	95,0	10	95,0
12	116,0	12	166,0
15	договорная	15	договорная
18	договорная	18	договорная
22	договорная	22	222,0
3/8	74,4	3/8	договорная
1/2	112,0	1/2	договорная
5/8	143,0	5/8	договорная
3/4	договорная	3/4	договорная
7/8	203,0	7/8	договорная

Соединение фитингов производится с использованием процесса капиллярной пайки. После того, как труба вставляется в фитинг, соединение нагревается до необходимой температуры, затем на горловину фитинга наносится припой и плавится. Благодаря капиллярному эффекту, припой втягивается в зазор между трубой и фитингом, образуя прочное и надежное соединение. Полученный медный водопровод имеет высокие антикоррозионные качества, не склонен к эффекту «зарастания» внутреннего диаметра трубы, на его стенках не накапливаются известковые отложения, медь со временем не теряет своих прочностных свойств и не изменяет физико-механические характеристики.

Медные фитинги это высокотехнологичный продукт, при производстве которого решающую роль играет опыт. Именно поэтому важно, чтобы заказчик выбрал фитинги с именем надежного поставщика, на которого можно положиться.