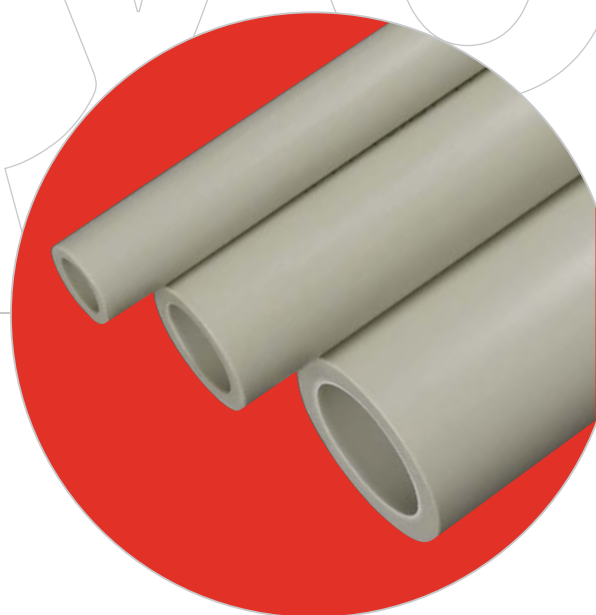


# Трубы

Основой каждого качественного трубопровода является труба, которая выдержит предполагаемое давление и температурную нагрузку.



8 Трубы ППР

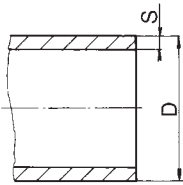
9 Трубы ППР многослойные



## Трубы ППР

1

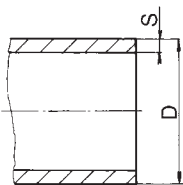
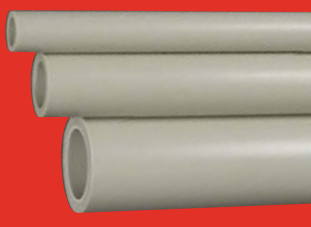
### Труба ПН 20



								D	S				
16 × 2,7	м	160		0,11	0,28	101016	16	2,70					
20 × 3,4	м	100		0,17	0,44	101020	20	3,40					
25 × 4,2	м	60		0,27	0,73	101025	25	4,20					
32 × 5,4	м	40		0,43	1,10	101032	32	5,40					
40 × 6,7	м	24		0,67	1,83	101040	40	6,70					
50 × 8,3	м	16		1,00	2,75	101050	50	8,30					
63 × 10,5	м	12		1,65	4,07	101063	63	10,50					
75 × 12,5	м	8		2,34	5,50	101075	75	12,50					
90 × 15	м	4		3,36	9,17	101090	90	15,00					
110 × 18,3	м	4		5,01	10,31	101110	110	18,30					

2

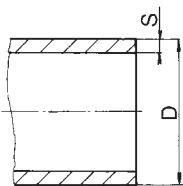
### Труба ПН16



16 × 2,2	м	160		0,10	0,28	102016	16	2,20					
20 × 2,8	м	100		0,15	0,44	102020	20	2,80					
25 × 3,5	м	60		0,23	0,73	102025	25	3,50					
32 × 4,4	м	40		0,37	1,10	102032	32	4,40					
40 × 5,5	м	24		0,58	1,83	102040	40	5,50					
50 × 6,9	м	16		0,90	2,75	102050	50	6,90					
63 × 8,6	м	12		1,41	4,07	102063	63	8,60					
75 × 10,3	м	8		2,00	5,50	102075	75	10,30					
90 × 12,3	м	4		2,90	9,17	102090	90	12,30					
110 × 15,1	м	4		4,30	10,31	102110	110	15,10					

3

### Труба ПН10

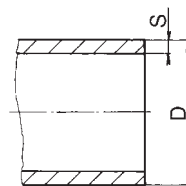


20 × 2,3	м	100		0,12	0,44	103020	20	2,30					
25 × 2,3	м	60		0,16	0,73	103025	25	2,30					
32 × 2,9	м	40		0,26	1,10	103032	32	2,90					
40 × 3,7	м	24		0,41	1,83	103040	40	3,70					
50 × 4,6	м	16		0,64	2,75	103050	50	4,60					
63 × 5,8	м	12		1,00	4,07	103063	63	5,80					
75 × 6,8	м	8		1,40	5,50	103075	75	6,80					
90 × 8,2	м	4		2,03	9,17	103090	90	8,20					
110 × 10	м	4		3,00	10,31	103110	110	10,00					

## Трубы ППР Трубы ППР многослойные

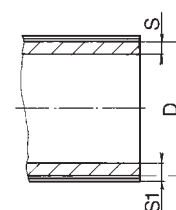
### 4 Труба в рулоне

								D	S	S1			
16 × 2,0	м	200		0,09	2,01	105016		16	2,00				
16 × 2,2	м	200		0,10	2,01	104016		16	2,20				
20 × 2,0	м	200		0,11	3,14	105020		20	2,00				
20 × 2,8	м	200		0,15	3,14	104021		20	2,80				
20 × 3,4	м	200		0,17	3,14	104022		20	3,40				



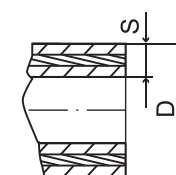
### 5 Трубы STABI с алюминиевой вставкой

16 × 2,4	м	100		0,17	0,28	106016		16	2,50	3,15			
20 × 3,0	м	100		0,21	0,44	106020		20	3,00	4,00			
25 × 3,7	м	60		0,31	0,73	106025		25	3,70	4,70			
32 × 4,8	м	40		0,47	1,10	106032		32	4,70	5,70			
40 × 5,9	м	24		0,69	1,83	106040		40	5,80	6,80			
50 × 7,4	м	20		1,04	2,75	106050		50	7,10	7,80			
63 × 9,3	м	20		1,57	4,07	106063		63	8,90	9,60			
75 × 11	м	8		2,25	5,50	106075		75	10,60	11,30			
90 × 13,2	м	8		3,37	9,17	106090		90	12,70	13,70			
110 × 16,2	м	8		5,00	10,31	106110		110	15,40	17,80			



### 6 Трубы FASER со стекловолокном

20 × 3,4	м	100		0,19	0,44	107020		20	3,40				
25 × 4,2	м	60		0,28	0,73	107025		25	4,20				
32 × 5,4	м	40		0,45	1,10	107032		32	5,40				
40 × 6,7	м	24		0,69	1,83	107040		40	6,70				
50 × 8,3	м	16		1,07	2,75	107050		50	8,30				
63 × 10,5	м	12		1,74	4,07	107063		63	10,50				
75 × 12,5	м	8		2,41	5,50	107075		75	12,50				
90 × 15	м	4		3,47	9,17	107090		90	15,00				
110 × 18,3	м	4		5,17	10,31	107110		110	18,30				



Можно систему отопления сделать из ППР труб? Да, и надёжную. Напорного ряда PN 20 полностью хватает для разводов центрального водяного отопления (не парового). Ещё лучше для этого использовать трубы STABI с алюминиевой вставкой.



