

**УЗТИ**УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД
ТРУБНОЙ ИЗОЛЯЦИИ**ПРОИЗВОДИМ И ДОСТАВЛЯЕМ ПО РОССИИ ТРУБЫ ППУ ГОСТ-30732-2006**

• только новые стальные трубы от ТМК ГОСТ 10704-91 • из высококачественного сырья • с гарантией 5 лет

Наименование	Цена, руб/ п/м	Обозначение, размеры, ГОСТ и др.
Труба (ГОСТ 10704-91/10705-80, Мст.10-20) ППУ ПЭ полиэтиленовая оболочка		
57х3,0-1(125)-ППУ-ПЭ с ОДК	558	ГОСТ 30732-2006
57х3,0-2(140)-ППУ-ПЭ с ОДК	621	ГОСТ 30732-2006
57х3,5-1(125)-ППУ-ПЭ с ОДК	558	ГОСТ 30732-2006
57х3,5-2(140)-ППУ-ПЭ с ОДК	621	ГОСТ 30732-2006
57х4,0-1(125)-ППУ-ПЭ с ОДК	582	ГОСТ 30732-2006
57х4,0-2(140)-ППУ-ПЭ с ОДК	645	ГОСТ 30732-2006
76х3,0-1(140)-ППУ-ПЭ с ОДК	636	ГОСТ 30732-2006
76х3,0-2(160)-ППУ-ПЭ с ОДК	733	ГОСТ 30732-2006
76х3,5-1(140)-ППУ-ПЭ с ОДК	669	ГОСТ 30732-2006
76х3,5-2(160)-ППУ-ПЭ с ОДК	766	ГОСТ 30732-2006
76х4,0-1(140)-ППУ-ПЭ с ОДК	702	ГОСТ 30732-2006
76х4,0-2(160)-ППУ-ПЭ с ОДК	799	ГОСТ 30732-2006
76х5,0-1(140)-ППУ-ПЭ с ОДК	766	ГОСТ 30732-2006
76х5,0-2(160)-ППУ-ПЭ с ОДК	863	ГОСТ 30732-2006
89х3,5-1(160)-ППУ-ПЭ с ОДК	784	ГОСТ 30732-2006
89х3,5-2(180)-ППУ-ПЭ с ОДК	837	ГОСТ 30732-2006
89х4,0-1(160)-ППУ-ПЭ с ОДК	823	ГОСТ 30732-2006
89х4,0-2(180)-ППУ-ПЭ с ОДК	876	ГОСТ 30732-2006
89х4,5-1(160)-ППУ-ПЭ с ОДК	862	ГОСТ 30732-2006
89х4,5-2(180)-ППУ-ПЭ с ОДК	912	ГОСТ 30732-2006
89х5,0-1(160)-ППУ-ПЭ с ОДК	900	ГОСТ 30732-2006
89х5,0-2(180)-ППУ-ПЭ с ОДК	953	ГОСТ 30732-2006

108x3,5-1(180)-ППУ-ПЭ с ОДК	913	ГОСТ 30732-2006
108x3,5-2(200)-ППУ-ПЭ с ОДК	997	ГОСТ 30732-2006
108x4,0-1(180)-ППУ-ПЭ с ОДК	962	ГОСТ 30732-2006
108x4,0-2(200)-ППУ-ПЭ с ОДК	1045	ГОСТ 30732-2006
108x4,5-1(180)-ППУ-ПЭ с ОДК	1009	ГОСТ 30732-2006
108x4,5-2(200)-ППУ-ПЭ с ОДК	1093	ГОСТ 30732-2006
108x5,0-1(180)-ППУ-ПЭ с ОДК	1056	ГОСТ 30732-2006
108x5,0-2(200)-ППУ-ПЭ с ОДК	1140	ГОСТ 30732-2006
114x4,0-1(200)-ППУ-ПЭ с ОДК	1068	ГОСТ 30732-2006
114x4,0-2(200)-ППУ-ПЭ с ОДК	1162	ГОСТ 30732-2006
133x4,0-1(225)-ППУ-ПЭ с ОДК	1268	ГОСТ 30732-2006
133x4,0-2(250)-ППУ-ПЭ с ОДК	1426	ГОСТ 30732-2006
133x4,5-1(225)-ППУ-ПЭ с ОДК	1328	ГОСТ 30732-2006
133x4,5-2(250)-ППУ-ПЭ с ОДК	1456	ГОСТ 30732-2006
133x5,0-1(225)-ППУ-ПЭ с ОДК	1387	ГОСТ 30732-2006
133x5,0-2(250)-ППУ-ПЭ с ОДК	1545	ГОСТ 30732-2006
159x4,5-1(250)-ППУ-ПЭ с ОДК	1484	ГОСТ 30732-2006
159x4,5-2(280)-ППУ-ПЭ с ОДК	1725	ГОСТ 30732-2006
159x5,0-1(250)-ППУ-ПЭ с ОДК	1557	ГОСТ 30732-2006
159x5,0-2(280)-ППУ-ПЭ с ОДК	1798	ГОСТ 30732-2006
159x6,0-1(250)-ППУ-ПЭ с ОДК	1700	ГОСТ 30732-2006
159x6,0-2(280)-ППУ-ПЭ с ОДК	1941	ГОСТ 30732-2006
219x5,0-1(315)-ППУ-ПЭ с ОДК	2365	ГОСТ 30732-2006
219x5,0-2(355)-ППУ-ПЭ с ОДК	2692	ГОСТ 30732-2006
219x6,0-1(315)-ППУ-ПЭ с ОДК	2573	ГОСТ 30732-2006
219x6,0-2(355)-ППУ-ПЭ с ОДК	2900	ГОСТ 30732-2006
219x7,0-1(315)-ППУ-ПЭ с ОДК	2779	ГОСТ 30732-2006

219x7,0-2(355)-ППУ-ПЭ с ОДК	3106	ГОСТ 30732-2006
219x8,0-1(315)-ППУ-ПЭ с ОДК	2983	ГОСТ 30732-2006
219x8,0-2(355)-ППУ-ПЭ с ОДК	3310	ГОСТ 30732-2006
273x6,0-1(400)-ППУ-ПЭ с ОДК	3762	ГОСТ 30732-2006
273x6,0-2(450)-ППУ-ПЭ с ОДК	4227	ГОСТ 30732-2006
273x7,0-1(400)-ППУ-ПЭ с ОДК	4062	ГОСТ 30732-2006
273x7,0-2(450)-ППУ-ПЭ с ОДК	4526	ГОСТ 30732-2006
273x8,0-1(400)-ППУ-ПЭ с ОДК	4359	ГОСТ 30732-2006
273x8,0-2(450)-ППУ-ПЭ с ОДК	4823	ГОСТ 30732-2006
325x6,0-1(450)-ППУ-ПЭ с ОДК	4414	ГОСТ 30732-2006
325x6,0-2(500)-ППУ-ПЭ с ОДК	4981	ГОСТ 30732-2006
325x7,0-1(450)-ППУ-ПЭ с ОДК	4774	ГОСТ 30732-2006
325x7,0-2(500)-ППУ-ПЭ с ОДК	5341	ГОСТ 30732-2006
325x8,0-1(450)-ППУ-ПЭ с ОДК	5131	ГОСТ 30732-2006
325x8,0-2(500)-ППУ-ПЭ с ОДК	5698	ГОСТ 30732-2006
377x7,0-1(500)-ППУ-ПЭ с ОДК	5104	ГОСТ 30732-2006
377x7,0-2(560)-ППУ-ПЭ с ОДК	6016	ГОСТ 30732-2006
377x8,0-1(500)-ППУ-ПЭ с ОДК	5940	ГОСТ 30732-2006
377x8,0-2(560)-ППУ-ПЭ с ОДК	6851	ГОСТ 30732-2006
426x6,0-1(560)-ППУ-ПЭ с ОДК	6090	ГОСТ 30732-2006
426x6,0-2(630)-ППУ-ПЭ с ОДК	6563	ГОСТ 30732-2006
426x7,0-1(560)-ППУ-ПЭ с ОДК	6566	ГОСТ 30732-2006
426x7,0-2(630)-ППУ-ПЭ с ОДК	7038	ГОСТ 30732-2006
426x8,0-1(560)-ППУ-ПЭ с ОДК	7039	ГОСТ 30732-2006
426x8,0-2(630)-ППУ-ПЭ с ОДК	7511	ГОСТ 30732-2006
426x9,0-1(560)-ППУ-ПЭ с ОДК	7510	ГОСТ 30732-2006
426x9,0-2(630)-ППУ-ПЭ с ОДК	7982	ГОСТ 30732-2006

426x10,0-1(560)-ППУ-ПЭ с ОДК	7979	ГОСТ 30732-2006
426x10,0-2(630)-ППУ-ПЭ с ОДК	8451	ГОСТ 30732-2006
530x7,0-(710)-ППУ-ПЭ с ОДК	9247	ГОСТ 30732-2006
530x8,0-(710)-ППУ-ПЭ с ОДК	9864	ГОСТ 30732-2006
530x9,0-(710)-ППУ-ПЭ с ОДК	10479	ГОСТ 30732-2006
630x8,0-(800)-ППУ-ПЭ с ОДК	дог.	ГОСТ 30732-2006
630x9,0-(800)-ППУ-ПЭ с ОДК	дог.	ГОСТ 30732-2006
630x12,0-(800)-ППУ-ПЭ с ОДК	дог.	ГОСТ 30732-2006
Труба (ГОСТ 10704-91/10705-80, Мст.10-20) ППУ ОЦ оцинкованная оболочка		
57x3,5-1(125)-ППУ-ОЦ с ОДК	545	ГОСТ 30732-2006
57x3,5-2(140)-ППУ-ОЦ с ОДК	588	ГОСТ 30732-2006
76x3,5-1(140)-ППУ-ОЦ с ОДК	636	ГОСТ 30732-2006
76x3,5-2(160)-ППУ-ОЦ с ОДК	736	ГОСТ 30732-2006
89x3,5-1(160)-ППУ-ОЦ с ОДК	754	ГОСТ 30732-2006
89x4,0-1(160)-ППУ-ОЦ с ОДК	793	ГОСТ 30732-2006
89x4,0-2(180)-ППУ-ОЦ с ОДК	836	ГОСТ 30732-2006
108x3,5-1(180)-ППУ-ОЦ с ОДК	873	ГОСТ 30732-2006
108x4,0-1(180)-ППУ-ОЦ с ОДК	922	ГОСТ 30732-2006
108x4,0-2(200)-ППУ-ОЦ с ОДК	985	ГОСТ 30732-2006
108x4,5-1(180)-ППУ-ОЦ с ОДК	969	ГОСТ 30732-2006
108x4,5-2(200)-ППУ-ОЦ с ОДК	1033	ГОСТ 30732-2006
133x4,0-1(225)-ППУ-ОЦ с ОДК	1241	ГОСТ 30732-2006
133x4,0-2(250)-ППУ-ОЦ с ОДК	1368	ГОСТ 30732-2006
133x4,5-1(225)-ППУ-ОЦ с ОДК	1301	ГОСТ 30732-2006
133x4,5-2(250)-ППУ-ОЦ с ОДК	1428	ГОСТ 30732-2006
133x5,0-1(225)-ППУ-ОЦ с ОДК	1360	ГОСТ 30732-2006
133x5,0-2(250)-ППУ-ОЦ с ОДК	1487	ГОСТ 30732-2006

159x4,5-1(250)-ППУ-ОЦ с ОДК	1426	ГОСТ 30732-2006
159x4,5-2(280)-ППУ-ОЦ с ОДК	1609	ГОСТ 30732-2006
159x5,0-1(250)-ППУ-ОЦ с ОДК	1499	ГОСТ 30732-2006
159x5,0-2(280)-ППУ-ОЦ с ОДК	1682	ГОСТ 30732-2006
219x6,0-1(315)-ППУ-ОЦ с ОДК	2396	ГОСТ 30732-2006
219x6,0-2(355)-ППУ-ОЦ с ОДК	2625	ГОСТ 30732-2006
219x7,0-1(315)-ППУ-ОЦ с ОДК	2602	ГОСТ 30732-2006
219x7,0-2(355)-ППУ-ОЦ с ОДК	2831	ГОСТ 30732-2006
219x8,0-1(315)-ППУ-ОЦ с ОДК	2806	ГОСТ 30732-2006
219x8,0-2(355)-ППУ-ОЦ с ОДК	3035	ГОСТ 30732-2006
273x6,0-1(400)-ППУ-ОЦ с ОДК	3593	ГОСТ 30732-2006
273x6,0-2(450)-ППУ-ОЦ с ОДК	4018	ГОСТ 30732-2006
273x7,0-1(400)-ППУ-ОЦ с ОДК	3893	ГОСТ 30732-2006
273x7,0-2(450)-ППУ-ОЦ с ОДК	4317	ГОСТ 30732-2006
273x8,0-1(400)-ППУ-ОЦ с ОДК	4190	ГОСТ 30732-2006
273x8,0-2(450)-ППУ-ОЦ с ОДК	4614	ГОСТ 30732-2006
325x6,0-1(450)-ППУ-ОЦ с ОДК	4205	ГОСТ 30732-2006
325x6,0-2(500)-ППУ-ОЦ с ОДК	4641	ГОСТ 30732-2006
325x7,0-1(450)-ППУ-ОЦ с ОДК	4565	ГОСТ 30732-2006
325x7,0-2(500)-ППУ-ОЦ с ОДК	5001	ГОСТ 30732-2006
325x8,0-1(450)-ППУ-ОЦ с ОДК	4922	ГОСТ 30732-2006
325x8,0-2(500)-ППУ-ОЦ с ОДК	5558	ГОСТ 30732-2006
426x7,0-1(560)-ППУ-ОЦ с ОДК	6013	ГОСТ 30732-2006
426x7,0-2(630)-ППУ-ОЦ с ОДК	6330	ГОСТ 30732-2006
426x8,0-1(560)-ППУ-ОЦ с ОДК	6486	ГОСТ 30732-2006
426x8,0-2(630)-ППУ-ОЦ с ОДК	6803	ГОСТ 30732-2006
530x7,0-(710)-ППУ-ОЦ с ОДК	8213	ГОСТ 30732-2006

530x8,0-(710)-ППУ-ОЦ с ОДК	8830	ГОСТ 30732-2006
530x10,0-(710)-ППУ-ОЦ с ОДК	10057	ГОСТ 30732-2006
530x12,0-(710)-ППУ-ОЦ с ОДК	11275	ГОСТ 30732-2006
630x8,0-(800)-ППУ-ОЦ с ОДК	дог.	ГОСТ 30732-2006
Труба (ГОСТ 10704-91/10705-80, Мст.09г2с) ППУ ПЭ полиэтиленовая оболочка		
57x3,5-1(125)-ППУ-ПЭ с ОДК	579	ГОСТ 30732-2006
57x3,5-2(140)-ППУ-ПЭ с ОДК	642	ГОСТ 30732-2006
76x3,5-1(140)-ППУ-ПЭ с ОДК	697	ГОСТ 30732-2006
76x3,5-2(160)-ППУ-ПЭ с ОДК	794	ГОСТ 30732-2006
76x4,0-1(140)-ППУ-ПЭ с ОДК	734	ГОСТ 30732-2006
76x4,0-2(160)-ППУ-ПЭ с ОДК	831	ГОСТ 30732-2006
89x3,5-1(160)-ППУ-ПЭ с ОДК	817	ГОСТ 30732-2006
89x3,5-2(180)-ППУ-ПЭ с ОДК	870	ГОСТ 30732-2006
89x4,0-2(180)-ППУ-ПЭ с ОДК	913	ГОСТ 30732-2006
108x4,0-1(180)-ППУ-ПЭ с ОДК	1008	ГОСТ 30732-2006
108x4,0-2(200)-ППУ-ПЭ с ОДК	1091	ГОСТ 30732-2006
133x4,0-2(250)-ППУ-ПЭ с ОДК	1484	ГОСТ 30732-2006
133x5,0-2(250)-ППУ-ПЭ с ОДК	1615	ГОСТ 30732-2006
159x4,5-1(250)-ППУ-ПЭ с ОДК	1556	ГОСТ 30732-2006
159x4,5-2(280)-ППУ-ПЭ с ОДК	1798	ГОСТ 30732-2006
159x5,0-1(250)-ППУ-ПЭ с ОДК	1636	ГОСТ 30732-2006
159x5,0-2(280)-ППУ-ПЭ с ОДК	1877	ГОСТ 30732-2006
159x6,0-1(250)-ППУ-ПЭ с ОДК	1795	ГОСТ 30732-2006
159x6,0-2(280)-ППУ-ПЭ с ОДК	2036	ГОСТ 30732-2006
219x6,0-1(315)-ППУ-ПЭ с ОДК	2781	ГОСТ 30732-2006
219x6,0-2(355)-ППУ-ПЭ с ОДК	3108	ГОСТ 30732-2006
219x7,0-1(315)-ППУ-ПЭ с ОДК	3020	ГОСТ 30732-2006

219x7,0-2(355)-ППУ-ПЭ с ОДК	3347	ГОСТ 30732-2006
273x7,0-1(400)-ППУ-ПЭ с ОДК	4199	ГОСТ 30732-2006
273x7,0-2(450)-ППУ-ПЭ с ОДК	4664	ГОСТ 30732-2006
273x8,0-1(400)-ППУ-ПЭ с ОДК	4516	ГОСТ 30732-2006
273x8,0-2(450)-ППУ-ПЭ с ОДК	4980	ГОСТ 30732-2006
325x8,0-1(450)-ППУ-ПЭ с ОДК	5318	ГОСТ 30732-2006
325x8,0-2(500)-ППУ-ПЭ с ОДК	5885	ГОСТ 30732-2006
426x9,0-1(560)-ППУ-ПЭ с ОДК	7787	ГОСТ 30732-2006
426x9,0-2(630)-ППУ-ПЭ с ОДК	8260	ГОСТ 30732-2006
530x10,0-(710)-ППУ-ПЭ с ОДК	11360	ГОСТ 30732-2006
530x12,0-(710)-ППУ-ПЭ с ОДК	12631	ГОСТ 30732-2006
Труба (ГОСТ 10704-91/10705-80, Мст.09Г2с) ППУ ОЦ оцинкованная оболочка		
57x3,5-1(125)-ППУ-ОЦ с ОДК	566	ГОСТ 30732-2006
57x3,5-2(140)-ППУ-ОЦ с ОДК	609	ГОСТ 30732-2006
76x3,5-1(140)-ППУ-ОЦ с ОДК	664	ГОСТ 30732-2006
76x3,5-2(160)-ППУ-ОЦ с ОДК	764	ГОСТ 30732-2006
89x3,5-1(160)-ППУ-ОЦ с ОДК	787	ГОСТ 30732-2006
89x3,5-2(180)-ППУ-ОЦ с ОДК	830	ГОСТ 30732-2006
108x4,0-1(180)-ППУ-ОЦ с ОДК	968	ГОСТ 30732-2006
108x4,0-2(200)-ППУ-ОЦ с ОДК	1031	ГОСТ 30732-2006
108x4,5-1(180)-ППУ-ОЦ с ОДК	1021	ГОСТ 30732-2006
108x4,5-2(200)-ППУ-ОЦ с ОДК	1084	ГОСТ 30732-2006
133x4,0-1(225)-ППУ-ОЦ с ОДК	1298	ГОСТ 30732-2006
133x4,0-2(250)-ППУ-ОЦ с ОДК	1426	ГОСТ 30732-2006
133x4,5-1(225)-ППУ-ОЦ с ОДК	1365	ГОСТ 30732-2006
133x4,5-2(250)-ППУ-ОЦ с ОДК	1492	ГОСТ 30732-2006
159x4,5-1(250)-ППУ-ОЦ с ОДК	1498	ГОСТ 30732-2006

159x4,5-2(280)-ППУ-ОЦ с ОДК	1682	ГОСТ 30732-2006
159x6,0-1(250)-ППУ-ОЦ с ОДК	1737	ГОСТ 30732-2006
159x6,0-2(280)-ППУ-ОЦ с ОДК	1920	ГОСТ 30732-2006
219x6,0-(315)-ППУ-ОЦ с ОДК	2604	ГОСТ 30732-2006
219x6,0-(355)-ППУ-ОЦ с ОДК	2833	ГОСТ 30732-2006
219x7,0-(315)-ППУ-ОЦ с ОДК	2843	ГОСТ 30732-2006
219x7,0-(355)-ППУ-ОЦ с ОДК	3072	ГОСТ 30732-2006
273x8,0-1(400)-ППУ-ОЦ с ОДК	4347	ГОСТ 30732-2006
273x8,0-2(450)-ППУ-ОЦ с ОДК	4771	ГОСТ 30732-2006
325x7,0-1(450)-ППУ-ОЦ с ОДК	4730	ГОСТ 30732-2006
325x7,0-2(500)-ППУ-ОЦ с ОДК	5166	ГОСТ 30732-2006
325x8,0-1(450)-ППУ-ОЦ с ОДК	5109	ГОСТ 30732-2006
325x8,0-2(500)-ППУ-ОЦ с ОДК	5545	ГОСТ 30732-2006
426x9,0-1(560)-ППУ-ОЦ с ОДК	7234	ГОСТ 30732-2006
426x9,0-2(630)-ППУ-ОЦ с ОДК	7552	ГОСТ 30732-2006
530x10,0-(710)-ППУ-ОЦ с ОДК	10325	ГОСТ 30732-2006
530x12,0-(710)-ППУ-ОЦ с ОДК	11596	ГОСТ 30732-2006
Труба (ГОСТ 8732-78/8731-74, Мст.10-20) ППУ ПЭ полиэтиленовая оболочка		
32x3,0-(125)-ППУ-ПЭ с ОДК	625	ГОСТ 30732-2006
32x3,0-(140)-ППУ-ПЭ с ОДК	689	ГОСТ 30732-2006
32x5,0-(125)-ППУ-ПЭ с ОДК	734	ГОСТ 30732-2006
32x5,0-(140)-ППУ-ПЭ с ОДК	797	ГОСТ 30732-2006
38x3,0-(125)-ППУ-ПЭ с ОДК	666	ГОСТ 30732-2006
38x3,0-(140)-ППУ-ПЭ с ОДК	729	ГОСТ 30732-2006
45x3,0-(125)-ППУ-ПЭ с ОДК	670	ГОСТ 30732-2006
45x3,0-(140)-ППУ-ПЭ с ОДК	733	ГОСТ 30732-2006
45x3,2-(125)-ППУ-ПЭ с ОДК	684	ГОСТ 30732-2006

45x3,2-(140)-ППУ-ПЭ с ОДК	748	ГОСТ 30732-2006
45x3,5-(125)-ППУ-ПЭ с ОДК	706	ГОСТ 30732-2006
45x3,5-(140)-ППУ-ПЭ с ОДК	770	ГОСТ 30732-2006
Труба (гост 8732-78/8731-74, Мст.10-20) 5	696	ГОСТ 30732-2006
57x3,5-2(140)-ППУ-ПЭ с ОДК	760	ГОСТ 30732-2006
76x3,5-1(140)-ППУ-ПЭ с ОДК	839	ГОСТ 30732-2006
76x3,5-2(160)-ППУ-ПЭ с ОДК	936	ГОСТ 30732-2006
76x4,0-1(140)-ППУ-ПЭ с ОДК	887	ГОСТ 30732-2006
76x4,0-2(160)-ППУ-ПЭ с ОДК	985	ГОСТ 30732-2006
76x5,0-1(140)-ППУ-ПЭ с ОДК	983	ГОСТ 30732-2006
76x5,0-2(160)-ППУ-ПЭ с ОДК	1080	ГОСТ 30732-2006
89x3,5-1(160)-ППУ-ПЭ с ОДК	975	ГОСТ 30732-2006
89x3,5-2(180)-ППУ-ПЭ с ОДК	1028	ГОСТ 30732-2006
89x4,0-1(160)-ППУ-ПЭ с ОДК	1033	ГОСТ 30732-2006
89x4,0-2(180)-ППУ-ПЭ с ОДК	1086	ГОСТ 30732-2006
89x5,0-1(160)-ППУ-ПЭ с ОДК	1148	ГОСТ 30732-2006
89x5,0-2(180)-ППУ-ПЭ с ОДК	1201	ГОСТ 30732-2006
108x4,0-1(180)-ППУ-ПЭ с ОДК	1208	ГОСТ 30732-2006
108x4,0-2(200)-ППУ-ПЭ с ОДК	1291	ГОСТ 30732-2006
108x4,5-1(180)-ППУ-ПЭ с ОДК	1279	ГОСТ 30732-2006
108x4,5-2(200)-ППУ-ПЭ с ОДК	1362	ГОСТ 30732-2006
108x5,0-1(180)-ППУ-ПЭ с ОДК	1349	ГОСТ 30732-2006
108x5,0-2(200)-ППУ-ПЭ с ОДК	1432	ГОСТ 30732-2006
108x6,0-1(180)-ППУ-ПЭ с ОДК	1488	ГОСТ 30732-2006
108x6,0-2(200)-ППУ-ПЭ с ОДК	1571	ГОСТ 30732-2006
133x4,0-1(225)-ППУ-ПЭ с ОДК	1561	ГОСТ 30732-2006
133x4,0-2(250)-ППУ-ПЭ с ОДК	1720	ГОСТ 30732-2006

133x4,5-1(225)-ППУ-ПЭ с ОДК	1650	ГОСТ 30732-2006
133x4,5-2(250)-ППУ-ПЭ с ОДК	1808	ГОСТ 30732-2006
133x5,0-1(225)-ППУ-ПЭ с ОДК	1738	ГОСТ 30732-2006
133x5,0-2(250)-ППУ-ПЭ с ОДК	1897	ГОСТ 30732-2006
133x6,0-1(225)-ППУ-ПЭ с ОДК	1913	ГОСТ 30732-2006
133x6,0-2(250)-ППУ-ПЭ с ОДК	2071	ГОСТ 30732-2006
159x4,5-1(250)-ППУ-ПЭ с ОДК	1857	ГОСТ 30732-2006
159x4,5-2(280)-ППУ-ПЭ с ОДК	2098	ГОСТ 30732-2006
159x5,0-1(250)-ППУ-ПЭ с ОДК	1964	ГОСТ 30732-2006
159x5,0-2(280)-ППУ-ПЭ с ОДК	2205	ГОСТ 30732-2006
159x6,0-1(250)-ППУ-ПЭ с ОДК	2175	ГОСТ 30732-2006
159x6,0-2(280)-ППУ-ПЭ с ОДК	2416	ГОСТ 30732-2006
219x6,0-1(315)-ППУ-ПЭ с ОДК	3190	ГОСТ 30732-2006
219x6,0-2(355)-ППУ-ПЭ с ОДК	3517	ГОСТ 30732-2006
219x8,0-1(315)-ППУ-ПЭ с ОДК	3782	ГОСТ 30732-2006
219x8,0-2(355)-ППУ-ПЭ с ОДК	4109	ГОСТ 30732-2006
273x7,0-1(400)-ППУ-ПЭ с ОДК	4759	ГОСТ 30732-2006
273x7,0-2(450)-ППУ-ПЭ с ОДК	5233	ГОСТ 30732-2006
273x8,0-1(400)-ППУ-ПЭ с ОДК	5156	ГОСТ 30732-2006
273x8,0-2(450)-ППУ-ПЭ с ОДК	5621	ГОСТ 30732-2006
273x10,0-1(400)-ППУ-ПЭ с ОДК	5924	ГОСТ 30732-2006
273x10,0-2(450)-ППУ-ПЭ с ОДК	6388	ГОСТ 30732-2006
325x7,0-1(450)-ППУ-ПЭ с ОДК	5609	ГОСТ 30732-2006
325x7,0-2(500)-ППУ-ПЭ с ОДК	6176	ГОСТ 30732-2006
325x8,0-1(450)-ППУ-ПЭ с ОДК	9075	ГОСТ 30732-2006
325x8,0-2(500)-ППУ-ПЭ с ОДК	6642	ГОСТ 30732-2006
377x9,0-1(500)-ППУ-ПЭ с ОДК	7736	ГОСТ 30732-2006

377x9,0-2(560)-ППУ-ПЭ с ОДК	8648	ГОСТ 30732-2006
426x9,0-1(560)-ППУ-ПЭ с ОДК	9068	ГОСТ 30732-2006
426x9,0-2(630)-ППУ-ПЭ с ОДК	9541	ГОСТ 30732-2006
426x10,0-1(560)-ППУ-ПЭ с ОДК	9701	ГОСТ 30732-2006
426x10,0-2(630)-ППУ-ПЭ с ОДК	10173	ГОСТ 30732-2006
426x11,0-1(560)-ППУ-ПЭ с ОДК	10330	ГОСТ 30732-2006
426x11,0-2(630)-ППУ-ПЭ с ОДК	10803	ГОСТ 30732-2006

Труба (ГОСТ 8732-78/8731-74, Мст.10-20) ППУ | ОЦ | оцинкованная оболочка

57x3,5-1(125)-ППУ-ОЦ с ОДК	683	ГОСТ 30732-2006
57x3,5-2(140)-ППУ-ОЦ с ОДК	727	ГОСТ 30732-2006
76x4,0-1(140)-ППУ-ОЦ с ОДК	854	ГОСТ 30732-2006
76x4,0-2(160)-ППУ-ОЦ с ОДК	950	ГОСТ 30732-2006
89x4,0-1(160)-ППУ-ОЦ с ОДК	1118	ГОСТ 30732-2006
89x4,0-2(180)-ППУ-ОЦ с ОДК	1161	ГОСТ 30732-2006
89x5,0-1(160)-ППУ-ОЦ с ОДК	1036	ГОСТ 30732-2006
89x5,0-2(180)-ППУ-ОЦ с ОДК	1161	ГОСТ 30732-2006
108x4,0-1(180)-ППУ-ОЦ с ОДК	1168	ГОСТ 30732-2006
108x4,0-2(200)-ППУ-ОЦ с ОДК	1231	ГОСТ 30732-2006
108x6,0-1(180)-ППУ-ОЦ с ОДК	1448	ГОСТ 30732-2006
108x6,0-2(200)-ППУ-ОЦ с ОДК	1511	ГОСТ 30732-2006
159x5,0-1(250)-ППУ-ОЦ с ОДК	1906	ГОСТ 30732-2006
159x5,0-2(280)-ППУ-ОЦ с ОДК	2089	ГОСТ 30732-2006
159x6,0-1(250)-ППУ-ОЦ с ОДК	2117	ГОСТ 30732-2006
159x6,0-2(280)-ППУ-ОЦ с ОДК	2300	ГОСТ 30732-2006
159x8,0-1(250)-ППУ-ОЦ с ОДК	2532	ГОСТ 30732-2006
159x8,0-2(280)-ППУ-ОЦ с ОДК	2715	ГОСТ 30732-2006
219x6,0-1(315)-ППУ-ОЦ с ОДК	3013	ГОСТ 30732-2006

219x6,0-2(355)-ППУ-ОЦ с ОДК	3242	ГОСТ 30732-2006
219x8,0-1(315)-ППУ-ОЦ с ОДК	3605	ГОСТ 30732-2006
219x8,0-2(355)-ППУ-ОЦ с ОДК	3834	ГОСТ 30732-2006
273x8,0-1(400)-ППУ-ОЦ с ОДК	4987	ГОСТ 30732-2006
273x8,0-2(450)-ППУ-ОЦ с ОДК	5412	ГОСТ 30732-2006
426x9,0-1(560)-ППУ-ОЦ с ОДК	8515	ГОСТ 30732-2006
426x9,0-2(630)-ППУ-ОЦ с ОДК	8833	ГОСТ 30732-2006

Труба (ГОСТ 8732-78/8731-74, Мст.09г2с) ППУ | ПЭ | полиэтиленовая оболочка

57x3,5-1(125)-ППУ-ПЭ с ОДК	705	ГОСТ 30732-2006
57x3,5-2(140)-ППУ-ПЭ с ОДК	769	ГОСТ 30732-2006
57x4,0-1(125)-ППУ-ПЭ с ОДК	742	ГОСТ 30732-2006
57x4,0-2(140)-ППУ-ПЭ с ОДК	805	ГОСТ 30732-2006
57x5,0-1(125)-ППУ-ПЭ с ОДК	813	ГОСТ 30732-2006
57x5,0-2(140)-ППУ-ПЭ с ОДК	876	ГОСТ 30732-2006
76x3,5-1(140)-ППУ-ПЭ с ОДК	851	ГОСТ 30732-2006
76x3,5-2(160)-ППУ-ПЭ с ОДК	948	ГОСТ 30732-2006
76x4,0-(140)-ППУ-ПЭ с ОДК	902	ГОСТ 30732-2006
76x4,0-2(160)-ППУ-ПЭ с ОДК	999	ГОСТ 30732-2006
89x3,5-1(160)-ППУ-ПЭ с ОДК	990	ГОСТ 30732-2006
89x3,5-2(180)-ППУ-ПЭ с ОДК	1043	ГОСТ 30732-2006
89x4,0-1(160)-ППУ-ПЭ с ОДК	1050	ГОСТ 30732-2006
89x4,0-2(180)-ППУ-ПЭ с ОДК	1103	ГОСТ 30732-2006
89x5,0-1(160)-ППУ-ПЭ с ОДК	1168	ГОСТ 30732-2006
89x5,0-2(180)-ППУ-ПЭ с ОДК	1221	ГОСТ 30732-2006
108x4,0-1(180)-ППУ-ПЭ с ОДК	1228	ГОСТ 30732-2006
108x4,0-2(200)-ППУ-ПЭ с ОДК	1311	ГОСТ 30732-2006
108x5,0-1(180)-ППУ-ПЭ с ОДК	1374	ГОСТ 30732-2006

108x5,0-2(200)-ППУ-ПЭ с ОДК	1458	ГОСТ 30732-2006
133x5,0-1(225)-ППУ-ПЭ с ОДК	1770	ГОСТ 30732-2006
133x5,0-2(250)-ППУ-ПЭ с ОДК	1928	ГОСТ 30732-2006
159x4,5-1(250)-ППУ-ПЭ с ОДК	1897	ГОСТ 30732-2006
159x4,5-2(280)-ППУ-ПЭ с ОДК	2132	ГОСТ 30732-2006
159x5,0-1(250)-ППУ-ПЭ с ОДК	2002	ГОСТ 30732-2006
159x5,0-2(280)-ППУ-ПЭ с ОДК	2243	ГОСТ 30732-2006
159x6,0-1(250)-ППУ-ПЭ с ОДК	2221	ГОСТ 30732-2006
159x6,0-2(280)-ППУ-ПЭ с ОДК	2462	ГОСТ 30732-2006
219x6,0-1(315)-ППУ-ПЭ с ОДК	3253	ГОСТ 30732-2006
219x6,0-2(355)-ППУ-ПЭ с ОДК	3581	ГОСТ 30732-2006
219x8,0-1(315)-ППУ-ПЭ с ОДК	3865	ГОСТ 30732-2006
219x8,0-2(355)-ППУ-ПЭ с ОДК	4192	ГОСТ 30732-2006
273x7,0-1(400)-ППУ-ПЭ с ОДК	4860	ГОСТ 30732-2006
273x7,0-2(450)-ППУ-ПЭ с ОДК	5325	ГОСТ 30732-2006
273x8,0-1(400)-ППУ-ПЭ с ОДК	5261	ГОСТ 30732-2006
273x8,0-2(450)-ППУ-ПЭ с ОДК	5726	ГОСТ 30732-2006
426x9,0-1(560)-ППУ-ПЭ с ОДК	9253	ГОСТ 30732-2006
426x9,0-2(630)-ППУ-ПЭ с ОДК	9726	ГОСТ 30732-2006

Труба (ГОСТ 8732-78/8731-74, Мст.09г2с) ППУ | оцинкованная оболочка

57x3,5-1(125)-ППУ-ОЦ без ОДК	692	ГОСТ 30732-2006
57x3,5-2(140)-ППУ-ОЦ без ОДК	736	ГОСТ 30732-2006
89x4,0-1(160)-ППУ-ОЦ без ОДК	1020	ГОСТ 30732-2006
89x4,0-2(180)-ППУ-ОЦ без ОДК	1063	ГОСТ 30732-2006
108x4,0-1(180)-ППУ-ОЦ без ОДК	1188	ГОСТ 30732-2006
108x4,0-2(200)-ППУ-ОЦ без ОДК	1251	ГОСТ 30732-2006
133x4,0-1(225)-ППУ-ОЦ без ОДК	1560	ГОСТ 30732-2006

133x4,0-2(250)-ППУ-ОЦ без ОДК	1687	ГОСТ 30732-2006
133x5,0-1(225)-ППУ-ОЦ без ОДК	1743	ГОСТ 30732-2006
133x5,0-2(250)-ППУ-ОЦ без ОДК	1870	ГОСТ 30732-2006
159x5,0-1(250)-ППУ-ОЦ без ОДК	1944	ГОСТ 30732-2006
159x5,0-2(280)-ППУ-ОЦ без ОДК	2127	ГОСТ 30732-2006
219x6,0-1(315)-ППУ-ОЦ без ОДК	3638	ГОСТ 30732-2006
219x6,0-2(355)-ППУ-ОЦ без ОДК	3917	ГОСТ 30732-2006
273x8,0-1(400)-ППУ-ОЦ без ОДК	5092	ГОСТ 30732-2006
273x8,0-2(450)-ППУ-ОЦ без ОДК	5517	ГОСТ 30732-2006
325x8,0-1(450)-ППУ-ОЦ без ОДК	5991	ГОСТ 30732-2006
325x8,0-2(500)-ППУ-ОЦ без ОДК	6427	ГОСТ 30732-2006
Труба ВГП (ГОСТ 3262-75, Мст.3,10,20) ППУ ПЭ/ОЦ		
Ду32x3,2-(125)-ППУ-ПЭ с ОДК	579,00	ГОСТ 30732-2006
Ду40x3,5-(125)-ППУ-ПЭ с ОДК	579,00	ГОСТ 30732-2006
Ду100x4,5-(200)-ППУ-ПЭ с ОДК		ГОСТ 30732-2006
Труба Оцинкованная (ТУ 14-162-55-99, Мст.3-20) ППУ ПЭ/ОЦ		
57x3,5-1(125)-ППУ-ПЭ с ОДК	675	ГОСТ 30732-2006
57x3,5-2(140)-ППУ-ПЭ с ОДК	739	ГОСТ 30732-2006
76x3,5-1(140)-ППУ-ПЭ с ОДК	811	ГОСТ 30732-2006
76x3,5-2(160)-ППУ-ПЭ с ОДК	908	ГОСТ 30732-2006
76x4,0-1(140)-ППУ-ПЭ с ОДК	856	ГОСТ 30732-2006
76x4,0-2(160)-ППУ-ПЭ с ОДК	953	ГОСТ 30732-2006
89x3,5-1(160)-ППУ-ПЭ с ОДК	942	ГОСТ 30732-2006
89x3,5-2(180)-ППУ-ПЭ с ОДК	995	ГОСТ 30732-2006
89x4,0-1(160)-ППУ-ПЭ с ОДК	992	ГОСТ 30732-2006
89x4,0-2(180)-ППУ-ПЭ с ОДК	1048	ГОСТ 30732-2006

108x4,0-1(180)-ППУ-ПЭ с ОДК	1161	ГОСТ 30732-2006
108x4,0-2(200)-ППУ-ПЭ с ОДК	1185	ГОСТ 30732-2006
108x4,5-1(180)-ППУ-ПЭ с ОДК	1227	ГОСТ 30732-2006
108x4,5-2(200)-ППУ-ПЭ с ОДК	1250	ГОСТ 30732-2006
133x4,5-1(225)-ППУ-ПЭ с ОДК	1586	ГОСТ 30732-2006
133x4,5-2(250)-ППУ-ПЭ с ОДК	1744	ГОСТ 30732-2006
159x4,5-1(250)-ППУ-ПЭ с ОДК	1780	ГОСТ 30732-2006
159x4,5-2(280)-ППУ-ПЭ с ОДК	2021	ГОСТ 30732-2006
57x3,5-1(125)-ППУ-ОЦ с ОДК	662	ГОСТ 30732-2006
57x3,5-2(140)-ППУ-ОЦ с ОДК	706	ГОСТ 30732-2006
76x3,5-1(140)-ППУ-ОЦ с ОДК	778	ГОСТ 30732-2006
76x3,5-2(160)-ППУ-ОЦ с ОДК	878	ГОСТ 30732-2006
76x4,0-1(140)-ППУ-ОЦ с ОДК	823	ГОСТ 30732-2006
89x3,5-1(160)-ППУ-ОЦ с ОДК	912	ГОСТ 30732-2006
89x4,0-1(160)-ППУ-ОЦ с ОДК	965	ГОСТ 30732-2006
108x4,0-1(180)-ППУ-ОЦ с ОДК	1121	ГОСТ 30732-2006
108x4,5-1(180)-ППУ-ОЦ с ОДК	1187	ГОСТ 30732-2006
133x4,5-1(225)-ППУ-ОЦ с ОДК	1559	ГОСТ 30732-2006
133x4,5-2(250)-ППУ-ОЦ с ОДК	1686	ГОСТ 30732-2006
159x4,5-1(250)-ППУ-ОЦ с ОДК	1722	ГОСТ 30732-2006
159x4,5-2(280)-ППУ-ОЦ с ОДК	1905	ГОСТ 30732-2006



Производство: Свердловская обл., г. Полевской ул. Совхозная 14/9

e-mail: info@tduzti.com

Отдел продаж тел.: **8 (800) 550-72-01**