



ПЕРЕВОДНИКИ



АО «ОМЗ» в г. Орске
 462431, Оренбургская обл., г. Орск, ул. Крупской, д. 1.
 Тел.: (3537) 34-82-68, 34-80-55, 34-80-67
 Факс: (3537) 34-80-18
 tdtmk@ormash.ru
 www.tmk-group.ru

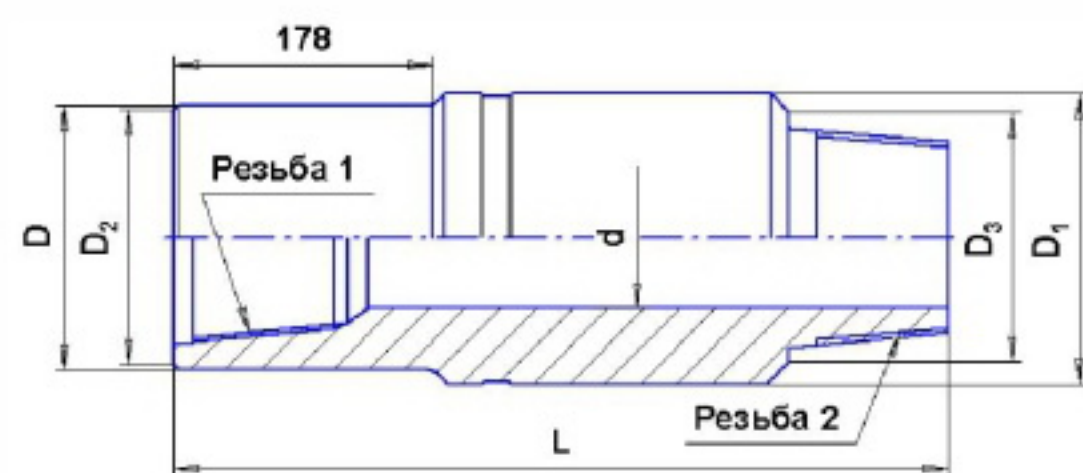
ПЕРЕВОДНИКИ

Область применения: Переводники обсадных труб, предназначены для соединения между собой обсадных или буровых труб различного или одинакового диаметра с различными или одинаковыми типами резьбы (резьбовых соединений).

Типы переводников:
П – переводник переходного типа – имеет внутреннюю резьбу на муфтовом конце и наружную резьбу на nipple-конце.
Н – переводник nipple-типа – оба резьбовых конца имеют наружную резьбу (резьбовое соединение). Представляет собой отрезок трубы (патрубок) без муфты.
М – переводник муфтового типа – оба резьбовых конца имеют внутреннюю резьбу. Роль переводника муфтового типа для труб выполняют муфты комбинированные или муфты переходные.

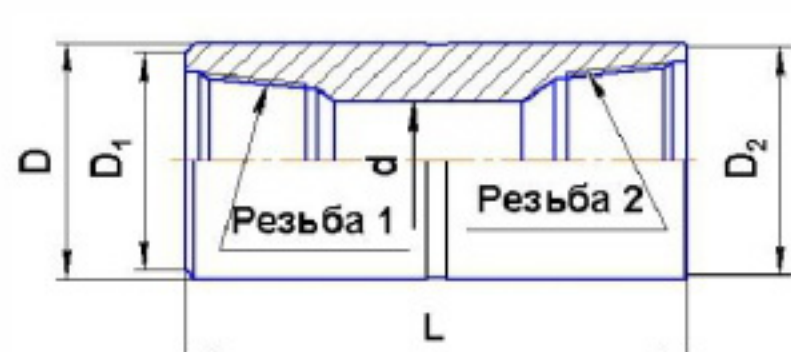
ПЕРЕВОДНИКИ СО СТУПЕНЬЮ ПО ГОСТ 7360-82 И СОГЛАСОВАННЫМ ЧЕРТЕЖАМ, С ЗАМКОВОЙ РЕЗЬБОЙ ПО ГОСТ 28487-90

Обозначение переводника	Замковая резьба		Размеры в мм						Масса, кг
	1	2	L	D	D1	D2	D3	d	
П-73/88	3-73	3-88	275	86	108	82,5	103,5	38	9,1
П-86/102	3-86	3-102	450	108	120,6	100,4	116,3	54	23,1
П-102/133	3-102	3-133	512	120	155	116	150,5	70	40,5
П-102/147	3-102	3-147	537	120	178	116	170,5	78	49,3
П-122/147	3-122	3-147	524	146	178	140,5	170,5	95	48,2
П-133/147	3-133	3-147	520	155	178	150,5	170,5	101	46,1
П-147/171	3-147	3-171	521	178	195	170,5	193	101	66,8
П-147/177	3-147	3-177	517	178	225	170,5	215	101	73
П-73/86	3-73	3-86	300	86	108	82,5	103,5	44	11,4
П-86/101	3-86	3-101	450	108	127	100,4	114	54	24,9
П-101/121	3-101	3-121	497	118	146	114	140,5	62	36,5
П-117/147	3-117	3-147	523	140	178	134,5	170,5	78	55,8
П-122/147	3-122	3-147	524	155	178	145,3	170,5	95	51,2
П-133/152	3-133	3-152	529	155	197	150,5	186	89	63,0
П-133/171	3-133	3-171	521	155	203	150,5	196	95	62,3



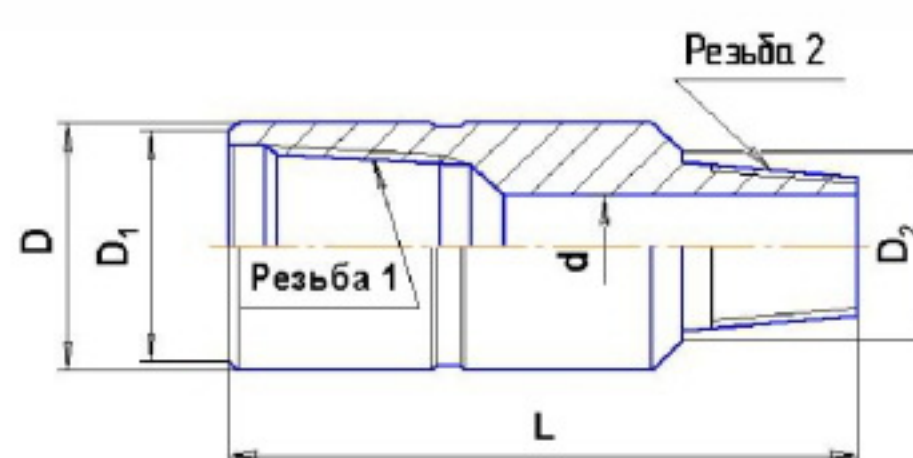
ПЕРЕВОДНИКИ МУФТОВЫЕ БЕЗ СТУПЕНИ И СО СТУПЕНЬЮ ПО ГОСТ 7360-82, С ЗАМКОВОЙ РЕЗЬБОЙ ПО ГОСТ 28487-90

Обозначение переводника	Замковая резьба		Размеры в мм						Масса, кг
	1	2	L	D	D1	D2	d		
М-86/88	3-86	3-88	325	113	103,5	104,4	54	15,7	
М-117/117	3-117	3-117	355	140	134,5	135,5	78	23,3	
М-133/117	3-133	3-117	385	155	150,5	135,5	78	32,0	
М-147/147	3-147	3-147	400	178	170,5	170,5	101	37,9	
М-171/152	3-171	3-152	400	229	218	186,9	122	77,8	
М-171/177	3-171	3-177	415	229	218	215	101	76,9	



ПЕРЕВОДНИКИ БЕЗ СТУПЕНИ ПО ГОСТ 7360-82 И СОГЛАСОВАННЫМ ЧЕРТЕЖАМ, С ЗАМКОВОЙ РЕЗЬБОЙ ПО ГОСТ 28487-90

Обозначение переводника	Замковая резьба		Размеры в мм						Масса, кг
	1	2	L	D	D1	D2	d		
П-66/66	3-66	3-66	356	80	76,5	76,5	25	9,8	
П-76/86	3-76	3-86	370	108	91	103,5	38	17,5	
П-86/88	3-86	3-88	395	113	103,5	108,5	38	20,4	
П-88/88	3-88	3-88	395	113	108,5	108,5	38	20,7	
П-102/101	3-102	3-101	430	120	116	114	62	20,8	
П-117/117	3-117	3-117	463	140	134,5	134,5	58	36	
П-122/133	3-122	3-133	484	155	140,5	150,5	95	35,6	
П-133/122	3-133	3-122	484	155	150,5	140,5	82	37	
П-133/147	3-133	3-147	497	178	150,5	170,5	101	51,7	
П-147/133	3-147	3-133	504	178	170,5	150,5	95	50,2	
П-147/147	3-147	3-147	517	178	170,5	170,5	101	51	
П-152/152	3-152	3-152	517	197	186	186	89	73,5	
П-152/177	3-152	3-177	517	226	186	214	100	103,1	
П-171/171	3-171	3-171	517	203	196	196	127	59,4	
П-177/171	3-177	3-171	517	225	215	196	102	93	
П-88/101	3-88	3-101	420	118	103,5	114,0	58	22,2	
П-121/133	3-121	3-133	484	155	140,5	150,5	80	42,6	
П-133/133	3-133	3-133	485	155	150,5	150,5	95	34,5	
П-147/171	3-147	3-171	517	203	170,5	196	101	70,8	
П-171/177	3-171	3-177	523	229	218	215	101	99	



ПЕРЕВОДНИКИ НИППЕЛЬНЫЕ БЕЗ СТУПЕНИ И СО СТУПЕНЬЮ ПО ГОСТ 7360-82 И СОГЛАСОВАННЫМ ЧЕРТЕЖАМ, С ЗАМКОВОЙ РЕЗЬБОЙ ПО ГОСТ 28487-90

Обозначение переводника	Замковая резьба		Размеры в мм						Масса, кг
	1	2	L	D	D1	D2	d		
Н-76/76	3-76	3-76	398	95	91	91	32	13,7	
Н-88/88	3-88	3-88	470	113	108	108	38	25,3	
Н-102/102	3-102	3-102	410	120	116	116	50	22,7	
Н-117/117	3-117	3-117	525	140	140	134,5	58	39,6	
Н-147/147	3-147	3-147	550	178	170,5	170,5	101	51,0	
Н-152/152	3-152	3-152	550	197	186	186	89	75,4	
Н-152/177	3-152	3-177	550	226	186	214	80	107,0	
Н-171/177	3-171	3-177	550	225	196	215	101	93,9	

