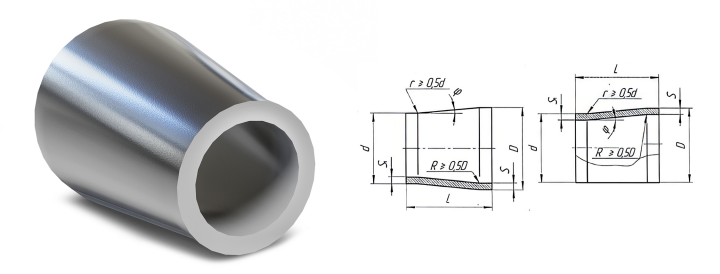


## Переходы штампованные ПШК и ПШЭ для НГХ ТУ 24.20.40-004-58154529-2024

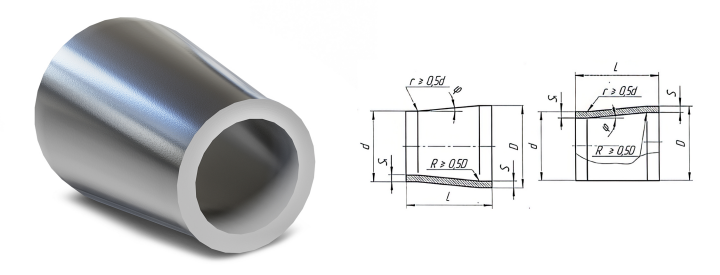


Больший	Меньший наружный диаметр, d											
наружный	57	76	89	108	114	159	168	219	273	325	377	426
диаметр, D	Строительная длина L, мм											
76	70	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
89	75	75	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
108	80	80	80	_	_	_	_	_	_	_	_	_
114	80	80	80	80	_	_	_	_	_	_	_	_
159	75	75	130	130	130	_	_	_	_	_	_	_
168	75	75	130	130	130	130	_	_	_	_	_	_
219	±	±	95	95	95	95	140	140	_		_	_
273	±	±	±	140	140	140	140	180	180		_	_
325	±	±	±	±	±	140	140	180	180	180	_	_
377	±	±	±	±	±	±	±	220	220	220	_	_
426	±	±	±	±	±	±	±	220	220	220	220	_

Знак «–» означает, что переходы указанных диаметров и строительной длины не изготавливают Знак «±» означает, что переходы соответствующей строительной длины изготавливают по согласованию



## Переходы штампованные ПШК и ПШЭ для НГХ ТУ 24.20.40-001-58154529-2022



Больший	Меньший условный диаметр, dN											
условный	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
диаметр, DN	Строительная длина L, мм											
65	_	70 (100)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
80	75 (120)	75 (120)	75 (120)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
100	_	80 (160)	80 (120)	80 (120)	_	_	_	_	_	_	_	_
125	_	100 (220)	100 (180)	100 (140)	100 (100)	_	_	_	_	-	_	_
150	_	_	_	130 (220)	130 (180)	130 (140)	_	_	_	-	_	_
200	_	_	_	-	_	140 (260)	140 (200)	_	_	-	_	_
250	_	_	_	-	_	-	180 (325)	180 (300)	_	_	_	_
300	_	_	_	-	_	-	_	180 (300)	180 (260)	-	_	_
350	_	_	_	-	_	-	_	220 (450)	220 (325)	220		
400	_	_	_	_	_	-	_	220 (550)	220 (450)	220 (325)	220	
500	_	_	_	_	_	_	_	_	_	300 (600)	300 (500)	300 (350)

Размеры, приведенные в скобках — строительная длина переходов, при условии выполнения угла наклона образующей к осевой линии 12 градусов