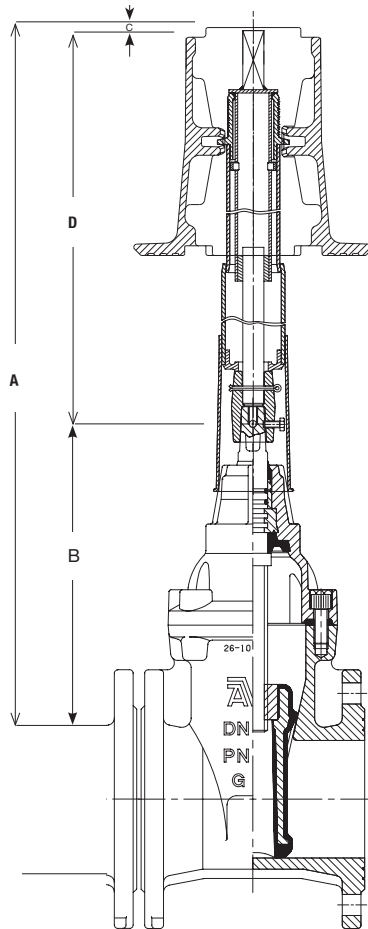




ПОДБОР ДЛИНЫ УДЛИНИТЕЛЬНОГО ШПИНДЕЛЯ



- A:** Расстояние от верхней точки трубопровода до поверхности земли
- B:** Расстояние от верхней точки трубопровода до точки крепления удлинительного шпинделя к задвижке
- C:** Расстояние от верхней точки удлинительного шпинделя до поверхности земли
- D:** Фактическая требуемая длина удлинительного шпинделя

DN	L = 450-700		L = 650-1100		L = 1050-1750		L = 1700-2900		B MM	C MM
	A	A	A	A	A	A				
50	780-1010	970-1350	1270-1970	1900-3200	210	50				
65	800-1030	990-1370	1290-1990	1920-3220	230	50				
80	820-1050	1010-1390	1310-2010	1940-3240	240	50				
100	840-1070	1030-1410	1330-2030	1960-3260	270	50				
125	880-1110	1070-1450	1370-2070	2000-3300	310	50				
150	930-1160	1120-1500	1420-2120	2050-3350	370	50				
200	1030-1260	1220-1600	1520-2220	2150-3450	450	50				
250	1110-1340	1300-1680	1600-2300	2230-3530	530	50				
300	1160-1390	1350-1730	1650-2350	2280-3580	580	50				
350	1310-1540	1500-1880	1800-2500	2430-3730	720	50				
400	1320-1550	1510-1890	1810-2510	2440-3740	720	50				
450	1370-1620	1570-2020	1970-2670	2620-3820	920	50				
500	1330-1580	1530-1980	1930-2630	2580-3780	880	50				
600	1410-1660	1610-2060	2010-2710	2660-3860	960	50				

L – Диапазон длин удлинительного шпинделя телескопического типа.