

# Сравнительная таблица муфт для волоконно-оптических линий связи

Модель	Размер (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Макс. кол-во сростков	Кол-во вводов кабеля	Макс. диаметр кабеля, мм	Модель сплайс-кассеты	Кол-во сплайс-кассет	Емкость сростков	Радиус изгиба ОВ, мм
<b>ПРОХОДНЫЕ МУФТЫ</b>									
<b>GJS-A 48</b>	385x200x110	2,0	48	6 (кругл.)	4x13 2x16	016	4	12-24	≤45
<b>GJS-A 96</b>			96			024			
<b>GJS-B 96</b>	420x210x105	2,8	96	8 (кругл.)	2x16 4x20 2x23	002	4	12-24	≤60
<b>GJS-E 48</b>	450x216x110	2,8	48	6 (кругл.)	2x16 2x20 2x23	001	4	12-24	≤40
<b>GJS-E 96</b>			96			002			≤60
<b>GJS-J 192</b>	450x216x160	3,2	192	6 (кругл.)	2x16 2x20 2x23	002	8	12-24	≤60
<b>GJS-09-2</b>	420x180x120	2,4	96	6 (кругл.)	2x13 2x16 2x20	024	4	12-24	≤45
<b>ТУПИКОВЫЕ МУФТЫ</b>									
<b>GJS-1-D</b>	300xØ178	1,8	48	4 (кругл.)	4x16	037	4	6-12	≤30
<b>GJS-2-D</b>	300xØ178	1,8	48	4 (3 круг. + 1 овал.)	3x16 1x(25x44)	037	4	6-12	≤30
<b>GJS-F 144</b>	455xØ220	3,5	144	6 (кругл.)	4x16 2x21	027	6	24-48	≤45
<b>GJS-F 288</b>			288						
<b>GJS-L 144</b>	455xØ220	3,5	144	7 (6 круг. + 1 овал.)	6x20 1x(36x70)	027	6	24-48	≤45
<b>GJS-L 288</b>			288						
<b>GJS-M 48</b>	280x200x90	1,0	48	2 (кругл.)	2x14	023	4	12-24	≤40
<b>GJS-M 96</b>			96						
<b>GJS-O 72</b>	420xØ120	2,3	72	4 (кругл.)	4x16	032	4	12-24	≤40
<b>GJS-O 96</b>			96						
<b>GJS-P 48</b>	420xØ120	2,3	48	4 (3 круг. + 1 овал.)	3x16 1x(25x44)	009	4	12-24	≤45
<b>GJS-P 96</b>			96			010			
<b>GJS-Q 72</b>	435xØ125	2,2	72	4 (3 круг. + 1 овал.)	3x16 1x(25x44)	032	4	12-24	≤40
<b>GJS-Q 96</b>			96						
<b>GJS-R 144</b>	450x180x125	3,2	144	7 (6 круг. + 1 овал.)	6x25 1x(36x70)	027	6	24-48	≤45
<b>GJS-03</b>	420xØ140	2,2	96	5 (4 круг. + 1 овал.)	4x20 1x(25x44)	033	4	24	≤40