

Таблица А.4 Таблица исполнений вводов кабельных взрывозащищенных унифицированных ExdКВУ-М для прокладки кабеля в металлорукаве. Размеры в миллиметрах или дюймах или дюймах

Обозначение	Рис	DxS	D1xS1	D ₂	d	Диаметр кабеля d ₁	d ₂	d ₃	Масса, кг материал						
									латунь	сталь	Д16Т				
ExdКВУ-М 908.3220.00.0 00-138	А.13	32x36	-	28	12, 5	6-12	-	G ½-B	0,30	0,27	0,09				
-139			-				-	M20x1,5	0,30	0,27	0,09				
-140		36x40	-	34	16, 5	8-16	-	G ¾-B	0,38	0,34	0,10				
-141			-				-	M25x1,5	0,39	0,35	0,10				
-142		41x46	-	40	22, 5	14-22	-	G ½-B	0,68	0,61	0,13				
-143			-				-	G ¾-B	0,62	0,56	0,13				
-144			-				-	G 1-B	0,52	0,47	0,14				
-145			-				-	M25x1,5	0,61	0,55	0,13				
-146			-				-	M32x1,5	0,52	0,47	0,14				
-147			48x56				-	48	29	20-28	-	G 1 ¼-B	0,82	0,74	0,17
-148							-				-	M40x1,5	0,87	0,78	0,17
-149		60x68	-	54	35	26-34	-	G 1 ½-B	1,17	1,05	0,20				
-150			-				-	M50x1,5	1,14	1,03	0,20				
-151		65x72	-	62	41	32-40	-	G 1 ¾-B	1,41	1,27	0,27				
-152		68x78	-	68	47	38-46	-	G 2-B	1,57	1,41	0,29				
-153	75x84	-	74	53	44-52	-	G 2 ¼-B	1,88	1,69	0,33					
-154	80x88	-	80	57	50-54	-	G 2 ½-B	2,10	1,89	0,34					
ExdКВУ-М 908.3220.00.0 00-155	А.14	32x36	-	28	12, 5	6-12	20	G ½-B	0,35	0,31	0,10				
-156			-					-	M20x1,5	0,35	0,31	0,10			
-157		36x40	-	34	16, 5	8-16	24	G ¾-B	0,42	0,38	0,12				
-158			-					-	M25x1,5	0,43	0,39	0,12			
-159		41x46	-	40	22, 5	14-22	30	G ½-B	0,73	0,66	0,15				
-160			-					-	G ¾-B	0,68	0,61	0,15			
-161			-					-	G 1-B	0,58	0,52	0,16			
-162			-					-	M25x1,5	0,67	0,60	0,15			
-163			-					-	M32x1,5	0,58	0,52	0,15			

Обозначение	Рис	DxS	D1xS1	D ₂	d	Диаметр кабеля d ₁	d ₂	d ₃	Масса, кг материал									
									латунь	сталь	Д16Т							
-164	А.14	48x56	-	48	29	20-28	35	G 1 ¼-B	0,88	0,79	0,19							
-165			-						0,92	0,83	0,19							
-166		60x68	-	54	35	26-34	40	G 1 ½-B	1,22	1,10	0,23							
-167			-						1,20	1,08	0,23							
-168		65x72	-	62	41	32-40	47	G 1 ¾-B	1,48	1,33	0,30							
-169		68x78	-	68	47	38-46	54	G 2-B	1,67	1,50	0,32							
-170		75x84	-	74	53	44-52	62	G 2 ¼-B	2,03	1,83	0,39							
-171		80x88	-	80	57	50-54	65	G 2 ½-B	2,24	2,02	0,38							
ExdКВУ-М 908.3220.00.00 0-172	А.15	32x36	30x34	28	12, 5	6-12	G ½-B	G ½-B	0,36	0,33	0,09							
-173									M20x1,5	0,36	0,33	0,09						
-174		36x40	36x40	34	16, 5	8-16	G ¾-B	G ¾-B	0,46	0,42	0,12							
-175									M25x1,5	0,48	0,43	0,12						
-176		41x46	41x46	40	22, 5	14-22	G 1-B	G 1-B	G ½-B	0,79	0,71	0,16						
-177									G ¾-B	0,73	0,66	0,16						
-178									G 1-B	0,63	0,57	0,17						
-179									M25x1,5	0,72	0,65	0,16						
-180		48x56	50x56	48	29	20-28	G 1 ¼-B	G 1 ¼-B	M32x1,5	0,63	0,57	0,16						
-181									G 1 ¼-B	1,03	0,93	0,22						
-182		60x68	55x61	54	35	26-34	G 1 ½-B	G 1 ½-B	M40x1,5	1,08	0,97	0,22						
-183									G 1 ½-B	1,39	1,25	0,26						
-184									M50x1,5	1,37	1,23	0,26						
-185									65x72	65x72	62	41	32-40	G1 ¾-B	G 1 ¾-B	1,71	1,54	0,34
-186									68x78	70x78	68	47	38-46	G 2-B	G 2-B	1,89	1,70	0,38
-187									75x84	75x84	74	53	44-52	G2 ¼-B	G 2 ¼-B	2,23	2,01	0,42
-188		80x88	80x88	80	57	50-54	G2 ½-B	G 2 ½-B	2,58	2,32	0,48							
-189		32x36	30x34	28	12, 5	6-12	M20x1,5	M20x1,5	G 1/2-B	0,40	0,36	0,10						
-190									M20x1,5	0,40	0,36	0,10						
-191		36x40	36x40	34	16, 5	8-16	M25x1,5	M25x1,5	G ¾-B	0,50	0,45	0,12						
-192	M25x1,5								0,51	0,46	0,12							
-193	M27x2								G ¾-B	0,54	0,49	0,13						
-194	41x46	41x46	40	19	14-18	M27x2	M27x2	G 1-B	0,66	0,59	0,16							
-195								G ½-B	0,83	0,75	0,15							
-196				22, 5	14-22	M32x1,5	M32x1,5	G ¾-B	0,78	0,70	0,15							
-197								G 1-B	0,68	0,61	0,15							
-198								M25x1,5	0,77	0,69	0,15							
-199								M32x1,5	0,68	0,61	0,15							

Обозначение	Рис	DxS	D1xS1	D ₂	d	Диаметр кабеля d ₁	d ₂	d ₃	Масса, кг материал		
									латунь	сталь	Д16Т
ExdКВУ-М 908.3220.00.00 0-200	А.15	48x56	50x56	48	29	20-28	M40x1,5	G 1 ¼-B	1,10	0,99	0,21
-201								M40x1,5	1,14	1,03	0,214
-202		60x68	55x61	54	35	26-34	M50x1,5	G 1 ½-B	1,52	1,37	0,27
-203								M50x1,5	1,50	1,35	0,275
-204		65x72	65x72	62	41	32-40		G 1 ¾-B	1,74	1,57	0,33
-205		68x78	70x78	68	45	38-46	M63x1,5	G 2-B	2,02	1,82	0,39
-206		75x84	75x84	74	53	44-52	M63x1,5		2,25	2,03	
-207		75x84	75x84	74	53	44-52	M63x1,5	G 2 ¼-B	2,26	2,04	0,41
-208		80x88	80x88	80	57	50-54	M72x2 M75x1,5	G 2 ½-B	2,70	2,43	0,44
-209									2,76	2,49	0,45
-210		А.16	32x36	30x34	28	12, 5	6-12	K 1/2-	G ½-B	0,46	0,41
-211	M20x1,5								0,46	0,41	0,10
-212	36x40		36x40	34	16, 5	8-16	K ¾	G ¾-B	0,53	0,48	0,12
-213								M25x1,5	0,54	0,49	0,12
-214	41x46		41x46	40	22, 5	14-22	K 1	G ½-B	1,01	0,91	0,17
-215								G ¾-B	0,95	0,86	0,17
-216								G 1-B	0,63	0,57	0,18
-217								M25x1,5	0,72	0,65	0,17
-218								M32x1,5	0,63	0,57	0,17
-219	48x56		50x56	48	29	20-28	K 1 ¼"	G 1 ¼-B	0,97	0,87	0,22
-220								M40x1,5	1,01	0,91	0,22
-221	60x68		55x61	54	35	26-34	K 1 ½	G 1 ½-B	1,31	1,18	0,26
-222								M50x1,5	1,29	1,16	0,26
-223	68x78		70x78	68	47	38-46	K 2	G 2-B	1,78	1,60	0,34

Примечание - допускаются другие сочетания присоединительных размеров и установочных резьб, оговариваемые отдельно при заказе