







# Универсальные принадлежности

- для щитов, корпусов и коробок
- для герметизации ввода кабелей
- разнообразные решения для любых применений
- высококачественное сырье гарантирует большой запас надежности

## ■ Кабельные сальники с разгрузкой натяжения

		Кабельные сальники			Контргайки	Уплотняющие кольца	Переходные кольца
		 IP68	 IP68	 IP68			
Резьба	Диапазон уплотнения	с контргайкой, полиамид, серый	с контргайкой, полиамид, черный	без контргайки, полиамид, серый	полиамид, серый	полиэтилен	M-Pg, полистирол
M12 x 1,5	2 - 6,5 мм	<b>KVR M12-MGM</b>	--	<b>KVR M12</b>	<b>GMU PA M12</b>	<b>ADR M12</b>	<b>ARI Pg 9</b>
		227 412 01		247 412 01	208 412 01	249 012 01	251 112 01
M16 x 1,5	4 - 10,0 мм	<b>KVR M16-MGM</b>	--	<b>KVR M16</b>	<b>GMU PA M16</b>	<b>ADR M16</b>	<b>ARI Pg 11</b>
		227 416 01		247 416 01	208 416 01	249 016 01	251 216 01
M20 x 1,5	6 - 12,0 мм	<b>KVR M20-MGM</b>	<b>KVR M20-MGM/sw</b>	<b>KVR M20</b>	<b>GMU PA M20</b>	<b>ADR M20</b>	<b>ARI Pg 16</b>
		227 420 01	227 020 01	247 420 01	208 420 01	249 020 01	251 420 01
M20 x 1,5	7 - 14,0 мм	<b>KVR M20-GDB/MGM</b>	<b>KVR M20-GDB/MGM/sw</b>	<b>KVR M20-GDB</b>	<b>GMU PA M20</b>	<b>ADR M20</b>	<b>ARI Pg 16</b>
		227 421 01	227 021 01	247 421 01	208 420 01	249 020 01	251 420 01
M25 x 1,5	7 - 16,0 мм	<b>KVR M25-MGM</b>	<b>KVR M25-MGM/sw</b>	<b>KVR M25</b>	<b>GMU PA M25</b>	<b>ADR M25</b>	<b>ARI Pg 21</b>
		227 425 01	227 025 01	247 425 01	208 425 01	249 025 01	251 525 01
M32 x 1,5	11 - 21,0 мм	<b>KVR M32-MGM</b>	<b>KVR M32-MGM/sw</b>	<b>KVR M32</b>	<b>GMU PA M32</b>	<b>ADR M32</b>	<b>ARI Pg 29</b>
		227 432 01	227 032 01	247 432 01	208 432 01	249 032 01	251 632 01
M40 x 1,5	16 - 28,0 мм	<b>KVR M40-MGM</b>	<b>KVR M40-MGM/sw</b>	<b>KVR M40</b>	<b>GMU PA M40</b>	<b>ADR M40</b>	--
		227 440 01	227 040 01	247 440 01	208 440 01	249 040 01	
M50 x 1,5	21 - 34,5 мм	<b>KVR M50-MGM</b>	<b>KVR M50-MGM/sw</b>	<b>KVR M50</b>	<b>GMU PA M50</b>	<b>ADR M50</b>	--
		227 450 01	227 050 01	247 450 01	208 450 01	249 050 01	
M63 x 1,5	32 - 44,5 мм	<b>KVR M63-MGM</b>	--	<b>KVR M63</b>	<b>GMU PA M63</b>	<b>ADR M63</b>	--
		227 463 01		247 463 01	208 463 01	249 063 01	

## ■ Резьбовые вводные патрубки и пробки

		Резьбовые вводные патрубки				Резьбовые пробки	Контргайки	Уплотняющие кольца	Переходные кольца
		 IP54	 IP54	 IP54	 IP54	 IP68			
Резьба	Диапазон уплотнения	без отверстия, полиэтилен, серые	С отверстием, полиэтилен, серые	без отверстия, полиэтилен, черные	С отверстием, полиэтилен, черные	полиамид	полиамид серый	полиэтилен	M-Pg, полистирол
M16 x 1,5	5 - 10 мм	<b>WST M16</b>	<b>WNI M16</b>	<b>WST M16/sw</b>	<b>WNI M16/sw</b>	<b>VSS PA M16</b>	<b>GMU PA M16</b>	<b>ADR M16</b>	<b>ARI Pg 11</b>
		203 416 01	213 416 01	203 016 01	213 016 01	211 116 01	208 416 01	249 016 01	251 216 01
M20 x 1,5	8 - 13,5 мм	<b>WST M20</b>	<b>WNI M20</b>	<b>WST M20/sw</b>	<b>WNI M20/sw</b>	<b>VSS PA M20</b>	<b>GMU PA M20</b>	<b>ADR M20</b>	<b>ARI Pg 16</b>
		203 420 01	213 420 01	203 020 01	213 020 01	211 120 01	208 420 01	249 020 01	251 420 01
M25 x 1,5	9 - 16 мм	<b>WST M25</b>	<b>WNI M25</b>	<b>WST M25/sw</b>	<b>WNI M25/sw</b>	<b>VSS PA M25</b>	<b>GMU PA M25</b>	<b>ADR M25</b>	<b>ARI Pg 21</b>
		203 425 01	213 425 01	203 025 01	213 025 01	211 125 01	208 425 01	249 025 01	251 525 01
M32 x 1,5	11 - 22 мм	<b>WST M32</b>	<b>WNI M32</b>			<b>VSS PA M32</b>	<b>GMU PA M32</b>	<b>ADR M32</b>	<b>ARI Pg 29</b>
		203 432 01	213 432 01			211 132 01	208 432 01	249 032 01	251 632 01
M40 x 1,5	17 - 24 мм	<b>WST M40</b>					<b>GMU PA M40</b>	<b>ADR M40</b>	
		203 440 01					208 440 01	249 040 01	
M50 x 1,5	22 - 35 мм	<b>WST M50</b>					<b>GMU PA M50</b>	<b>ADR M50</b>	
		203 450 01					208 450 01	249 050 01	
M63 x 1,5	24 - 43 мм	<b>WST M63</b>					<b>GMU PA M63</b>	<b>ADR M63</b>	
		203 463 01					208 463 01	249 063 01	

■ Вводные патрубки и пробки самоуплотняющиеся в корпусе (без резьбы)

IP54			
Вводные патрубки и пробки самоуплотняющиеся в корпусе (без резьбы)			
Размер	Диапазон уплотнения	Патрубок из полиэтилена	Пробка из полиэтилена
M16	6 - 10 мм	<b>AST M16</b>	<b>VST M16</b>
		230 416 01	231 416 01
M20	8 - 13,5 мм	<b>AST M20</b>	<b>VST M20</b>
		230 420 01	231 420 01
M25	9 - 18,5 мм	<b>AST M25</b>	<b>VST M25</b>
		230 425 01	231 425 01
M32	13 - 23 мм	<b>AST M32</b>	<b>VST M32</b>
		230 432 01	231 432 01
M40	17 - 30 мм	<b>AST M40</b>	<b>VST M40</b>
		230 440 01	231 440 01

■ Вводные двойные мембраны самоуплотняющиеся в корпусе (без резьбы)

IP66			
Вводные двойные мембраны самоуплотняющиеся в корпусе (без резьбы)			
Размер	Диапазон уплотнения	эластичные, серые	эластичные, черные
M16	5 - 9 мм	<b>DMS M16</b>	--
		260 416 01	
M20	7 - 12 мм	<b>DMS M20</b>	<b>DMS M20/sw</b>
		260 420 01	260 020 01
M25	9 - 16 мм	<b>DMS M25</b>	<b>DMS M25/sw</b>
		260 425 01	260 025 01
M32	14 - 21 мм	<b>DMS M32</b>	<b>DMS M32/sw</b>
		260 432 01	260 032 01




■ Ступенчатые ниппельные вводы

IP55		
Ступенчатые ниппельные вводы (обрезаются под нужное сечение)		
Размер	Диапазон уплотнения	
M20	5 - 16 мм	<b>SNI M20</b>
		216 420 01
M25	5 - 21 мм	<b>SNI M25</b>
		216 425 01
M32	13 - 26,5 мм	<b>SNI M32</b>
		216 432 01
M40	13 - 24 мм	<b>SNI M40</b>
		216 440 01

■ Прочие принадлежности

IP66					
Набор для соединения (комбинирования) корпусов, с контргайкой, полистирол			Штуцер для соединения гладких труб, с контргайкой, полистирол		
Размер	Толщина стенок		Размер	Диаметр трубы	
M20	2,0 x 3,0	<b>KS M20</b>	M16	Ø 16 мм	<b>RST M16</b>
		192 020 01			288 416 01
M25	2,0 x 3,0	<b>KS M25</b>	M20	Ø 20 мм	<b>RST M20</b>
		192 025 01			288 420 01
M32	2,0 x 3,5	<b>KS M32</b>	M25	Ø 25 мм	<b>RST M25</b>
		192 032 01			288 425 01
M40	2,0 x 3,5	<b>KS M40</b>	M32	Ø 32 мм	<b>RST M32</b>
		192 040 01			288 432 01

■ Прочие принадлежности

	Уровень защиты	Наименование Артикул	Описание
	IP66	<b>DMS M32/4</b> 260 433 01	Вводная двойная мембрана самоуплотняющаяся (без резьбы), для кабелей (проводов) 4 x 3,5...6 мм
	IPx4	<b>BST M20</b> 262 420 01	Ввод для отвода конденсата с лабиринтной изоляцией для установки внизу корпуса
	IP68	<b>DAE M12</b> 262 412 01	Клапан регулировки давления в корпусе (водонепроницаем. / воздухопроницаем.) для снижения конденсата, M12 x 1,5 мм