

## РИФЛЕНАЯ ШАЙБА

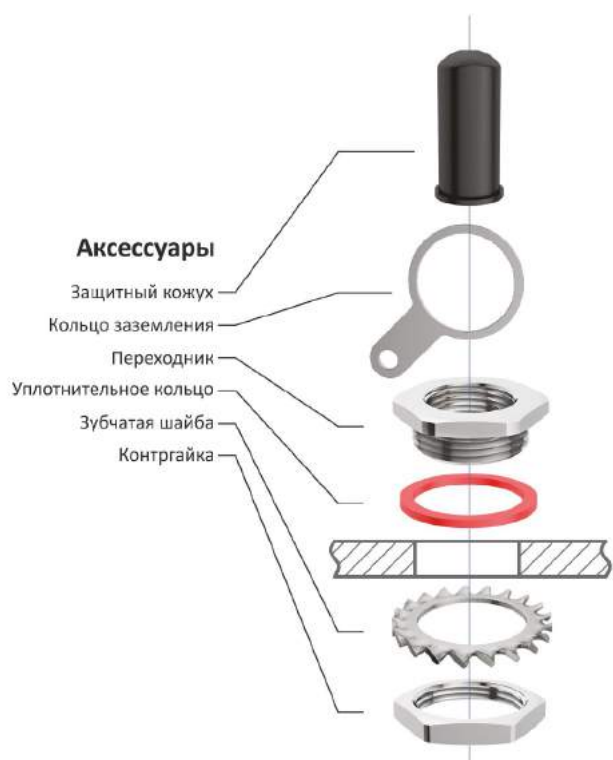
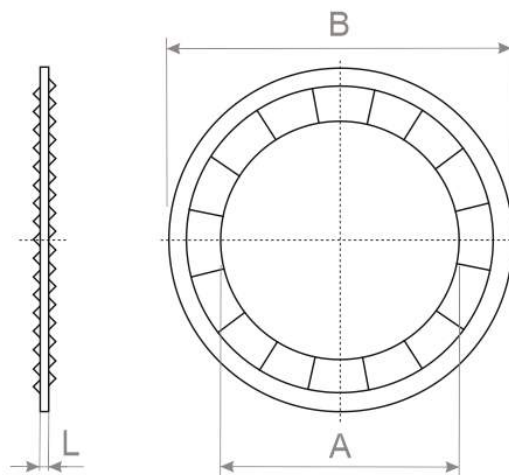
для всех типов кабельных вводов

Рифленные шайбы **ЕК** (зубчатые шайбы) предназначены для внутренней и наружной установки в корпуса электротехнических устройств с целью предотвращения самоотвинчивания кабельного ввода; зубчатая шайба (рифленая шайба) играет роль гровера и устанавливается на вводной элемент (корпус) ввода с внутренней стороны оболочки электротехнического устройства, в которое монтируется кабельный ввод, прижимается контргайкой и обеспечивает защиту кабельного ввода от произвольного раскручивания контргайки при вибрационных нагрузках, которым может подвергаться все устройство; рифленные шайбы изготавливаются из нержавеющей стали, что позволяет применять их в особо агрессивных средах промышленных предприятий, во взрывоопасных зонах, в условиях морского климата, при низких и высоких температурах окружающей среды.

# ЕК



Обозначение рифленной шайбы	Тип резьбы вводного элемента, Т	Диаметр А, мм	Диаметр В, мм	Толщина шайбы L, мм
16ЕК	M16x1,5	M16	25,50	1,50
20ЕК	M20x1,5	M20	32,50	1,50
25ЕК	M25x1,5	M25	40,00	1,50
32ЕК	M32x1,5	M32	43,50	1,50
40ЕК	M40x1,5	M40	64,50	1,50
50ЕК	M50x1,5	M50	80,00	1,50
63ЕК	M63x1,5	M63	100,00	1,50
75ЕК	M75x1,5	M75	112,00	2,00
90ЕК	M90x1,5	M90	135,00	2,00



г. Санкт-Петербург  
8 (812) 332-5205  
<https://gk-tmc.ru>  
zakaz@gk-tmc.ru

