



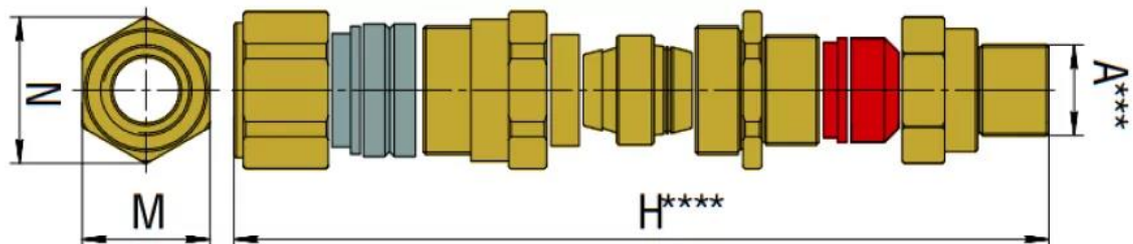
Кабельные вводы для бронированного кабеля серии АК



Паспорт качества

Кабельный ввод взрывозащищенный серии АК

Тип	АК
Технические условия	ТУ 3599-004-15232514-2014
Материал уплотнения	Негорючий термопластичный эластомер
Материал корпусных деталей	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь
Температура эксплуатации	$-60^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{a}} \leq +130^{\circ}\text{C}$
Защита от внешних воздействий	IP66 / IP67 / IP68
Маркировки взрывозащиты	1Ex e II Gb X (1Ex e IIC Gb X)
	1Ex d IIC Gb X
	2Ex nR IIC Gc X
	Ex ta IIC Da X
Сертификат соответствия	ТР ТС 012/2011



Обозначение ввода*	Диаметр внутренней оболочки кабеля min-max, мм	Диаметр наружной оболочки кабеля min-max, мм	Тип и размер Резьбы A****	M x N, мм	H****, мм	Масса**, г
20s16AK	3,1-8,6	6,1-13,2	M20x1,5	24×26,2	160	142
20sAK	6,1-11,7	9,5-15,9	M20x1,5	24×26,2	160	137
20AK	6,5-13,9	12,5-20,9	M20x1,5	27×29,5/30×33	170	198
25sAK	11,1-15,4	14,0-22,0	M25x1,5	36×39,2	170	198
25AK	11,1-19,9	18,2-26,2	M25x1,5	36×39,2	180	323
32AK	17-25,9	23,7-33,9	M32x1,5	41×45/46×50,6	190	448



Сертификат № EAЭС RU C-RU.HA65.B.00564/20