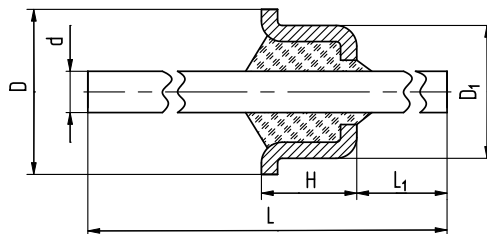


**Изоляторы проходные стеклянные ИС**



Обозначение изолятора	Чертежный номер изолятора	D, мм	D <sub>1</sub> , мм	d, мм	H, мм	L, мм	L <sub>1</sub> , мм	Покрытие
ИС-1-2,7-1-10	КЮЯЛ686119.014	2,75	2,7	1,0	1,4	10,0	4,0	Хим.Н6
ИС-1-2,7-1-10	КЮЯЛ686119.014-01	2,75	2,7	1,0	1,4	10,0	4,0	Хим.Н6, О-С(60)6
ИС-1-2,7-1-16	КЮЯЛ686119.014-02	2,75	2,7	1,0	1,4	16,0	4,0	Хим.Н3, Зл.3
ИС-1-2,7-1-14	КЮЯЛ686119.014-03	2,75	2,7	1,0	1,4	14,0	4,0	Хим.Н6
ИС-1-2,7-1-21,6	КЮЯЛ686119.014-04	2,75	2,7	1,0	1,4	21,6	4,0	Хим.Н3, Зл.3
ИС-1-2,7-0,8-18	КЮЯЛ686119.014-05			0,8		18,0	3,0	
ИС-1-2,7-1-25	КЮЯЛ686119.014-06	2,75	2,7	1,0	1,4	25	21,8	Хим.Н6
ИС-1-2,7-1-21,6	КЮЯЛ686119.014-07	2,75	2,7	1,0	1,4	21,6	4	Хим.Н3
ИС-1-2,7-1-20	КЮЯЛ686119.014-08	2,75	2,7	1,0	1,4	20	8	Хим.Н6, О-С(60)9
ИС-1-2,7-0,8-18	КЮЯЛ686119.014-09	2,75	2,7	0,8	1,4	18	3	Хим.Н6
ИС-1-2,7-0,8-18	КЮЯЛ686119.014-10	2,75	2,7	0,8	1,4	18	10	без покрытия
ИС-1-2,7-1-18	КЮЯЛ686119.014-11	2,75	2,7	1	1,4	18	10	без покрытия
ИС-1-2,7-1-14	КЮЯЛ686119.014-12	2,75	2,7	1	1,4	14	4	Хим.Н6, О-С(60)9
ИС-1-1,7-0,45-6	КЮЯЛ686119.013	1,95	1,7	0,45	1,0	6	2,0	Хим.Н3
ИС-1-1,7-0,45-16,4	КЮЯЛ686119.013-01					16,4		
ИС-1-1,7-0,45-20	КЮЯЛ686119.013-02	1,95	1,7	0,45	1,0	20	5,0	Хим.Н3; О-С(60)6
ИС-1-1,7-0,45-23	КЮЯЛ686119.013-03	1,95	1,7	0,45	1,0	23	8,5	без покрытия
ИС-1-1,7-0,45-6	КЮЯЛ686119.013-04	1,95	1,7	0,45	1,0	6	2,0	Хим.Н3, О-С(60)6
ИС-1-1,7-0,45-16,4	КЮЯЛ686119.013-05	1,95	1,7	0,45	1,0	16,4	2,0	Хим.Н3, Зл.3
ИС-1-1,7-0,45-10	КЮЯЛ686119.013-06					10	5	
ИС-1-1,7-0,45-16,6	КЮЯЛ686119.013-07*	1,95	1,7	0,45	1,0	16,6	2	Хим.Н3, Зл.3
ИС-1-1,7-0,45-20	КЮЯЛ686119.013-08	1,95	1,7	0,45	1,0	20	5	Хим.Н3, Зл.3
ИС-1-1,7-0,45-11,7	КЮЯЛ686119.013-09	1,95	1,7	0,45	1,0	11,7	8,7	Хим.Н3, О-С(60)6
ИС-1-1,7-0,45-23	КЮЯЛ686119.013-10	1,95	1,7	0,45	1	23	8,5	Хим.Н3
ИС-1-1,7-0,45-6	КЮЯЛ686119.013-11	1,95	1,7	0,45	1	6	2	Хим.Н3, Зл.3
ИС-1-2-0,45-20	КЮЯЛ686119.016	2,3	2	0,45	1,8	20	7	Хим.Н3; О-С(60)6
ИС-1-2-0,45-15,5	КЮЯЛ686119.016-01	2,3	2	0,45	1,8	15,5	2,5	Хим.Н3
ИС-1-3,42-1-8,25	КЮЯЛ686119.012	5,13	3,42	1	2,3	8,25	1,8	Хим.Н6, О-С(60)6
ИС-1-3,42-1-16	КЮЯЛ686119.012-01	5,13	3,42	1	2,3	16	5,5	Хим.Н6, О-С(60)6
ИС-1-3,42-1-6,4	КЮЯЛ686119.012-02	5,13	3,42	1	2,3	6,4	3,1	Хим.Н6, О-С(60)6
ИС-1-3,42-1-25	КЮЯЛ686119.012-03	5,13	3,42	1	2,3	25	1,8	Хим.Н6
ИС-1-3,42-1-23	КЮЯЛ686119.012-04	5,13	3,42	1	2,3	23	10	Хим.Н6, О-С(60)6
ИС-1-3,42-1-14	КЮЯЛ686119.012-05	5,13	3,42	1	2,3	14	5,5	-
ИС-1-3,42-1-16	КЮЯЛ686119.012-06	5,13	3,42	1	2,3	16	5,5	без покрытия

МАТЕРИАЛ: фланец – сталь, вывод – 29НК, изолятор – стекло.

\* - вывод типа «гвоздик»