

# Призмы для фазированных решеток

Маркировка и каталог призм



## Маркировка идентификатора

**X32-35-90-273-R-IL42**

Тип крепления

Угол призмы

Ориентация призмы

Дополнительные опции

Материал призмы

Диаметр притирания

### Тип крепления

(при заказе другого типа крепления необходимо приложить схему запрашиваемого крепления преобразователя на призму)

- X-32 – под преобразователи фирмы Sonatest
- OM-A1 – под преобразователи Olympus типа A

### Угол призмы

Угол наклона призмы 35 = 35°

### Ориентация призмы

- Расположение преобразователя на призме 0 = 0°
- 90 = 90° (для УЗК на поперечные дефекты)

### Дополнительные опции

- I – штуцеры для подачи контактной жидкости
- Lxx – длина призмы (мм)
- Hxx – высота призмы (мм)
- Wxx – ширина призмы (мм)
- P – протекторы (в виде штырьков)
- TRL – схема TRL

### Материал призмы

- O – стекло органическое (скорость звука 2,66 мм/мкс)
- R – geholite 1422 (скорость звука 2,35 мм/мкс)

### Диаметр притирания

Внешний диаметр трубопровода 273 = Ø273 мм

# Информация для заказа

Ниже представлены наиболее популярные модели призм для фазированных решеток.

Под заказ НПЦ «ЭХО+» осуществляет разработку и производство любых видов призм.

Призма	Артикул	Тип крепления	Угол,°	Материал	Ориентация, мм	Диаметр притирания, мм	Опции
OM-A10-31-R-IL34V	W0220001	OM-A1	31	Rexolite 1422	34x29,5x16,5	-	Штуцеры для подачи КЖ
OM-A32-0-R-H40	W0220002		0	Rexolite 1422	40x30x40	-	Штуцеры для подачи КЖ
OM-A12-0-R-H40	W0220003	OM-A1	0	Rexolite 1422	55x29,5x40	-	-
OM-A1x2-36-90-325-R	W0220004	OM-A1	36	Rexolite 1422	68x30x29,6	325	Сдвоенная
OM-A1x2-36-20-90-325-R	W0220008	OM-A1	36	Rexolite 1422	76,5x30x34,6	325	Сдвоенная
OM-A11x2-36-90-325-R	W0220009	OM-A1	36	Rexolite 1422	68x26x26,5	325	Сдвоенная
OM-A11x2-36-20-90-325-R	W0220010	OM-A1	36	Rexolite 1422	68x26x30,5	325	Сдвоенная, скошенная
OM-A12-36-R-IL62V	W0220005	OM-A1	36	Rexolite 1422	62x29,5x31,2	-	Штуцеры для подачи КЖ
OM-A11-36-R-IL37V	W0220006	OM-A1	36	Rexolite 1422	37x29,5x18,9	-	Штуцеры для подачи КЖ
OM-A11-0-R-H40	W0220007	OM-A1	0	Rexolite 1422	40x29,5x40	-	Штуцеры для подачи КЖ
OM-A1-31-R-IL30W30V	W0160008	OM-A1	31	Rexolite 1422		-	
OM-A1-39-R-L32 (AP.01.00.521)	W0160010	OM-A1	39	Rexolite 1422	32x40x18,7	-	-
OM-A1-39-R-L32 (AP.01.01.091)	W0160010	OM-A1	39	Rexolite 1422	32x29,5x18,7	-	-
OM-A1-39-R-L32 (AP.03.00.101)	W0160010	OM-A1	39	Rexolite 1422	32x29,5x16,5	-	-
OM-A1-39-57-R-L32	W0160033	OM-A1	39	Rexolite 1422	32x29,5x20,7	57	-
OM-A1-39-76-R-L32	W0160034	OM-A1	39	Rexolite 1422	32x29,5x20	76	-
OM-A1-39-89-R-L32	W0160035	OM-A1	39	Rexolite 1422	32x29,5x19,8	89	-
OM-A1-39-108-R-L32	W0160036	OM-A1	39	Rexolite 1422	32x29,5x19,5	108	-
OM-A1-39-133-R-L32	W0160018	OM-A1	39	Rexolite 1422	32x29,5x19,2	133	-
OM-A1-39-159-R-L32	W0160011	OM-A1	39	Rexolite 1422	32x29,5x19,1	159	-
OM-A1-39-219-R-L32	W0160012	OM-A1	39	Rexolite 1422	32x29,5x18,8	219	-
OM-A1-39-273-R-L32	W0160019	OM-A1	39	Rexolite 1422	32x29,5x18,7	273	-
OM-A1-39-325-R-L32	W0160037	OM-A1	39	Rexolite 1422	32x29,5x18,6	325	-
OM-A1-39-377-R-L32	W0160020	OM-A1	39	Rexolite 1422	32x29,5x18,6	377	-
OM-A1-39-426-R-L32	W0160038	OM-A1	39	Rexolite 1422	32x29,5x18,5	426	-
X-32-0-R-H40	W0160039	X-32	0	Rexolite 1422	40x30x40	-	-
X-32-39-R-IL42	W0160040	X-32	39	Rexolite 1422	42x29,5	-	
X-32-31-R-IML52V	W0160050	X-32	31	Rexolite 1422	52x29,5x24,8	-	Штуцеры для подачи КЖ
X-32-20-426-IML42V	W0160058	X-32	20		52x29,5	426	
X-32-35-R-IML42V	W0160049	X-32	35	Rexolite 1422	42x29,5	-	
X-32-35-219-R-IPML52	W0160062	X-32	35	Rexolite 1422	52x29,5	219	
X-32-35-245-R-IPML52	W0160061	X-32	35	Rexolite 1422	52x29,5	245	
X-32-35-273-R-IPML52	W0160059	X-32	35	Rexolite 1422	52x29,5	273	
X-32-35-219-90-R-IPML52	W0160064	X-32	35	Rexolite 1422	52x29,5	219	
X-32-35-245-90-R-IPML52	W0160061	X-32	35	Rexolite 1422	52x29,5	245	
X-32-35-273-90-R-IPML52	W0160060	X-32	35	Rexolite 1422	52x29,5	273	
OM-A1-0-R-IPL46	W0210001	OM-A1	0	Rexolite 1422	46x46x20	-	Штуцеры для подачи КЖ, опоры
SA2-NS55S	W0210002		0	Rexolite 1422		-	
OM-A2-0-R	W0210003						

