

## Указатели уровня, резьбовые заглушки





## Указатели уровня, резьбовые заглушки



Указатели уровня масла  
**K0443**

Страница 1124



Указатели уровня масла  
**K0444**

Страница 1125



Маслоуказатели  
**K0445**

Страница 1126



Маслоуказатели запрессовываемые  
**K0446**

Страница 1127



Маслоуказатели выпуклые  
**K0447**

Страница 1127



Маслоуказатель алюминиевый  
**K0448**

Страница 1128



Маслоуказатель алюминиевый  
с окошком из природного стекла  
**K0246**

Страница 1129



Заглушки ввинчиваемые защитные  
**K0449**

Страница 1130



Заглушки ввинчиваемые  
**K0450**

Страница 1131



Пробки запрессовываемые  
**K0451**

Страница 1131



Пробки магнитные полимерные  
**K0452**

Страница 1132



Пробки магнитные алюминиевые  
**K0453**

Страница 1132



Пробки резьбовые шестигранные  
**K0454**

Страница 1133



Пробки резьбовые  
**K0455**

Страница 1134



Пробки для заливных патрубков  
**K0456**

Страница 1135



Пробки воздухоотводные резьбовые  
**K0457**

Страница 1135





## Указатели уровня, резьбовые заглушки

Пробки воздухоотводные резьбовые с брызговиком  
**K0458**



Страница 1136

Пробки воздухоотводные резьбовые с обратным клапаном  
**K0459**



Страница 1137

Пробки латунные воздухоотводные резьбовые  
**K0460**



Страница 1138

Пробки латунные воздухоотводные резьбовые с обратным клапаном  
**K0461**



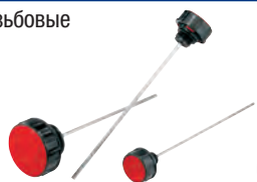
Страница 1138

Заглушки вставные с указателем уровня масла  
**K0462**



Страница 1139

Пробки воздухоотводные резьбовые с указателем уровня масла  
**K0465**



Страница 1140

Пробки воздухоотводные резьбовые с обратным клапаном и указателем уровня масла  
**K0467**



Страница 1141

Указатели уровня масла стержневые  
**K0468**



Страница 1142

Патрубки заливные  
**K0470**



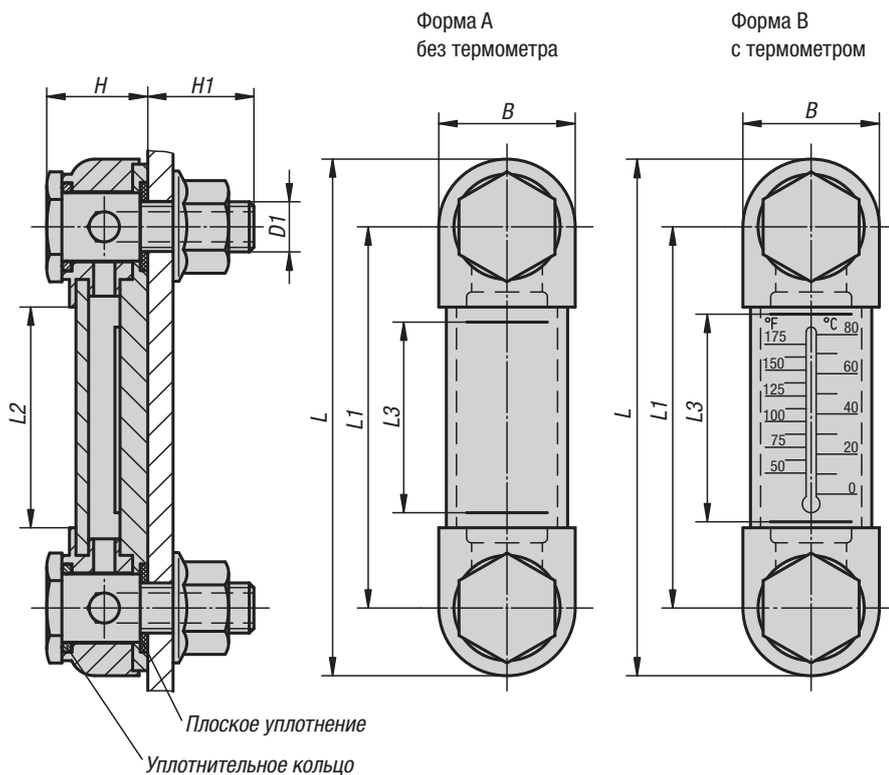
Страница 1143

Патрубки заливные  
**K0471**



Страница 1144





**Материал:**

Корпус из термопласта, полиамида.  
Уплотнительное кольцо и плоское уплотнение из резины (нитрильный каучук).  
Рефлектор из алюминия.  
Болт и шестигранная гайка из стали.

**Исполнение:**

Корпус, прозрачный, высокопрочный, стойкий к старению, термостабильный с маслом до 100 °С, с водой до 70 °С.  
Рефлектор, цвет белый, лакированный, маркировочные отметки и шкала, цвет черный.  
Болт и шестигранная гайка из оцинкованной стали.

**Образец заказа:**

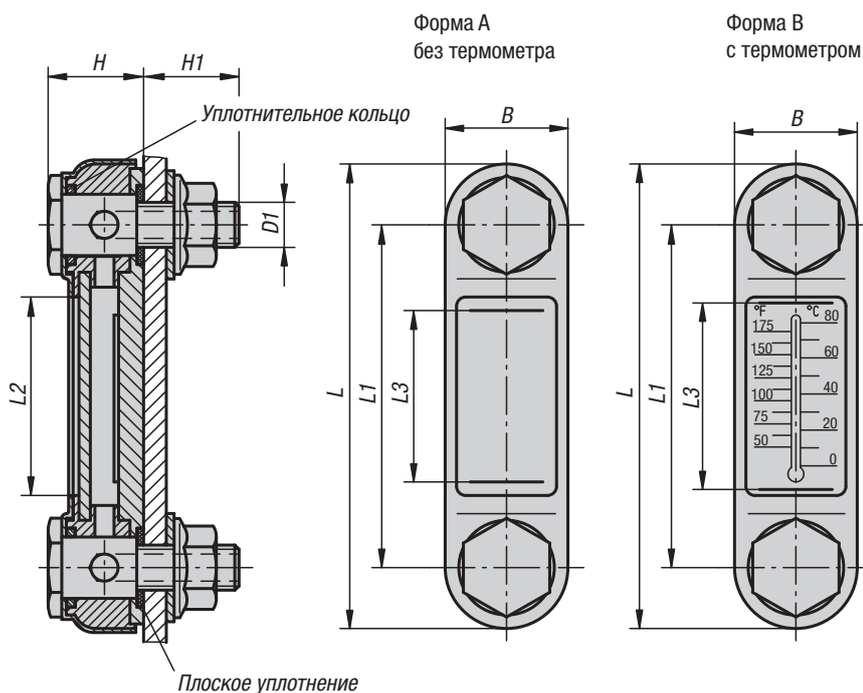
K0443.1127

**Примечание:**

Указатели уровня масла могут быть представлены как на рисунке или могут монтироваться непосредственно в резьбовые отверстия. Расстояние между крепёжными отверстиями =  $L1 \pm 0,5$ .

### KIPR Указатели уровня масла

Номер заказа	Форма	B	D1	H	H1	L	L1	L2	L3	Количество крепёжных болтов	Термометрическая шкала
K0443.1076	A	27	M10	20	21	103	76	44	37	2	-
K0443.1127	A	27	M12	19	18	151	127	95	80	2	-
K0443.2076	B	27	M10	20	21	103	76	44	37	2	0 - 80 °C / 50 - 175 °F
K0443.2127	B	27	M12	19	18	151	127	95	80	2	0 - 100 °C / 50 - 200 °F



### Материал:

Корпус из стали.  
Смотровое стекло из термопласта, полиамида.  
Уплотнительное кольцо и плоское уплотнение из резины (нитрильный каучук).  
Рефлектор из алюминия.  
Болт и шестигранная гайка из стали.

### Исполнение:

Корпус, цвет черный, лакированный.  
Смотровое стекло, прозрачное, высокопрочное, нестареющее, термостабильное с маслом до 100 °С, с водой до 70 °С.  
Рефлектор, цвет белый, лакированный, маркировочные отметки и шкала, цвет черный.  
Болт и шестигранная гайка из оцинкованной стали.

### Образец заказа:

K0444.107610

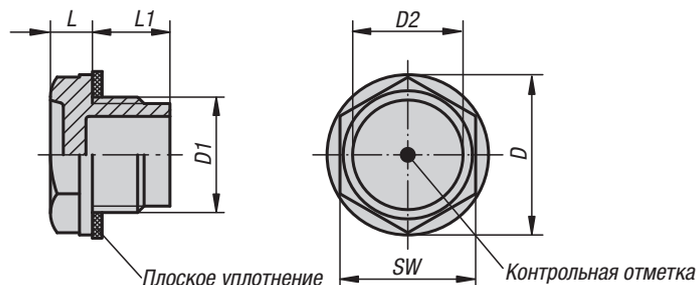
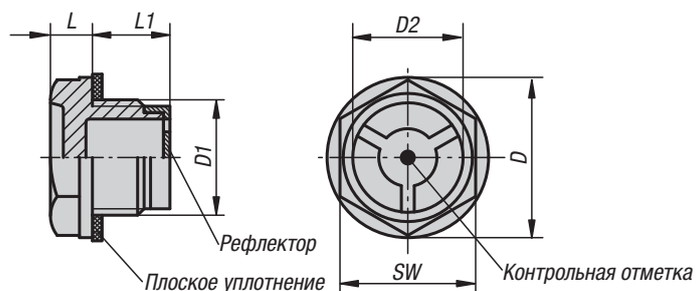
### Примечание:

Указатели уровня масла могут быть представлены как на рисунке или могут монтироваться непосредственно в резьбовые отверстия. Расстояние между крепежными отверстиями =  $L1 \pm 0,5$ .

Указатели уровня масла предназначены для резервуаров работающих без давления. Максимальная рабочая температура: 100 °С.

## KIPR Указатели уровня масла

Номер заказа	Форма	B	D1	H	H1	L	L1	L2	L3	Количество крепежных болтов	Термометрическая шкала
K0444.107610	A	31	M10	24,5	20	107	76	39	37	2	-
K0444.107612	A	31	M12	24,5	20	107	76	39	37	2	-
K0444.112710	A	31	M10	24,5	20	156	127	90	80	2	-
K0444.112712	A	31	M12	24,5	20	156	127	90	80	2	-
K0444.125412	A	34	M12	33	17	286	254	200	178	2	-
K0444.207610	B	31	M10	24,5	20	107	76	39	37	2	0 - 80 °С / 50 - 175 °F
K0444.207612	B	31	M12	24,5	20	107	76	39	37	2	0 - 80 °С / 50 - 175 °F
K0444.212710	B	31	M10	24,5	20	156	127	90	80	2	0 - 100 °С / 50 - 200 °F
K0444.212712	B	31	M12	24,5	20	156	127	90	80	2	0 - 100 °С / 50 - 200 °F
K0444.225412	B	34	M12	33	17	286	254	200	178	2	0 - 100 °С / 50 - 200 °F

Форма А  
без рефлектораФорма В  
с рефлектором**Материал:**

Корпус из термопласта, полиамида.  
Рефлектор из полимера.

**Исполнение:**

Корпус из термопласта, полиамида, прозрачный, высокопрочный, стойкий к старению, термостабильный с маслом до 100 °С, с водой до 70 °С, стойкий к действию растворителей, но не спирта.

Уплотнение, безасбестовое. Рефлектор, цвет белый.

**Образец заказа:**

K0445.143100

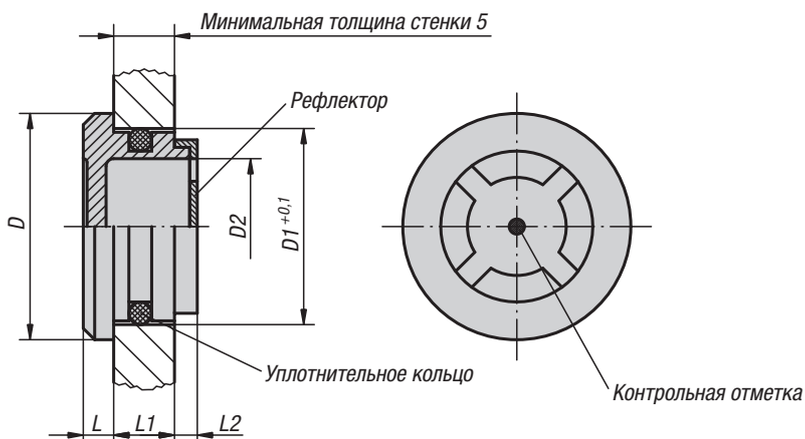
**По запросу:**

Резиновое уплотнение (NBR).

**KIPR Маслоуказатели**

Номер заказа	Форма	D	D1	D2	L	L1	SW	Момент затяжки макс. Нм
K0445.120014	A	20	G 1/4	15	7	8	17	6
K0445.122038	A	22	G 3/8	14	6,5	10,5	18	8
K0445.128012	A	28	G 1/2	16	8	11	24	12
K0445.135034	A	35	G 3/4	21	8	12	30	16
K0445.143100	A	43	G 1	32	11	12	36	-
K0445.151114	A	51	G 1 1/4	33	10	16	42	-
K0445.158112	A	58	G 1 1/2	40	12	16	50	-
K0445.174200	A	74	G 2	48	12	22	64	-
K0445.1201415	A	20	M14x1,5	15	7	8	17	7
K0445.1221615	A	22	M16x1,5	14	6,5	10	18	8
K0445.1251815	A	25	M18x1,5	16	7	10,5	21	10
K0445.1282015	A	28	M20x1,5	18	7,5	11	24	16
K0445.1282215	A	28	M22x1,5	16	7,5	12,5	24	12
K0445.1362615	A	36	M26x1,5	21	8,5	13,5	30	21
K0445.1362715	A	36	M27x1,5	21	8,5	13,5	30	21
K0445.1514015	A	51	M40x1,5	32	10	17	42	-
K0445.222038	B	22	G 3/8	14	6,5	10,5	18	8
K0445.228012	B	28	G 1/2	16	8	11	24	12
K0445.235034	B	35	G 3/4	21	8	12	30	16
K0445.243100	B	43	G 1	32	11	12	36	-
K0445.251114	B	51	G 1 1/4	33	10	16	42	-
K0445.258112	B	58	G 1 1/2	40	12	16	50	-
K0445.274200	B	74	G 2	48	12	22	64	-
K0445.2221615	B	22	M16x1,5	14	6,5	10	18	8
K0445.2251815	B	25	M18x1,5	16	7	10,5	21	10
K0445.2282015	B	28	M20x1,5	18	7,5	11	24	16
K0445.2282215	B	28	M22x1,5	16	7,5	12,5	24	12
K0445.2362615	B	36	M26x1,5	21	8,5	13,5	30	21
K0445.2362715	B	36	M27x1,5	21	8,5	13,5	30	21
K0445.2514015	B	51	M40x1,5	32	10	17	42	-

## Маслоуказатели запрессовываемые



**Материал:**

Корпус из термoplasta, полиамида.  
Уплотнительное кольцо из резины (нитрильный каучук).  
Рефлектор из полимера.

**Исполнение:**

Корпус из термoplasta, полиамида, прозрачный, высокопрочный, стойкий к старению, термостабильный с маслом до 100 °C, с водой до 70 °C, стойкий к действию растворителей, но не спирта.  
Рефлектор, цвет белый.

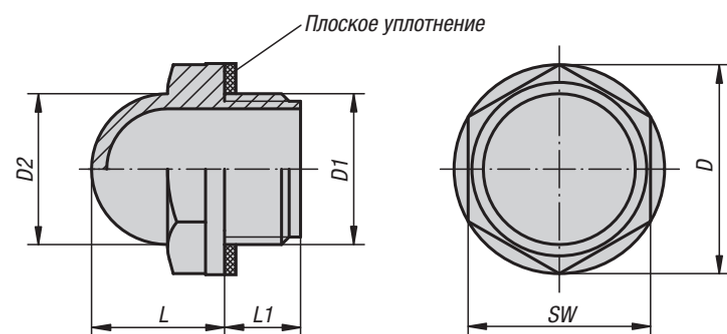
**Образец заказа:**

K0446.3026

### KIPP Маслоуказатели запрессовываемые

Номер заказа	D	Диаметр отверстия D1	D2	L	L1	L2
K0446.2420	24	20	14	4	7	3
K0446.3026	30	26	20	4	8	3,5
K0446.3632	36	32	24	4	9	4
K0446.4238	42	38	30	4	10	4
K0446.4440	44	40	32	4	10	4

## Маслоуказатели выпуклые



**Материал:**

Корпус из термoplasta, полиамида.

**Исполнение:**

Корпус из термoplasta, полиамида, прозрачный, высокопрочный, стойкий к старению, термостабильный с маслом до 100 °C, с водой до 70 °C, стойкий к действию растворителей, но не спирта.  
Уплотнение, безасбестовое.

**Образец заказа:**

K0447.28012

### KIPP Маслоуказатели выпуклые

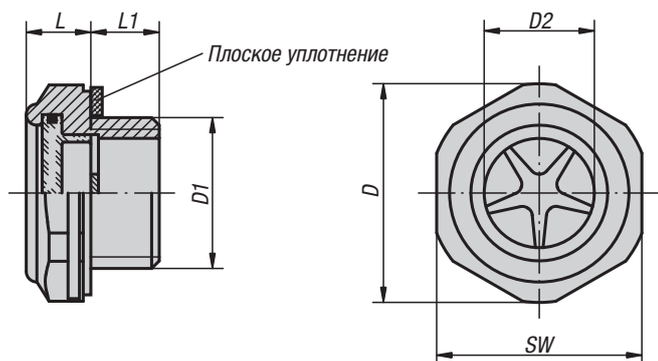
Номер заказа	D	D1	D2	L	L1	SW	Момент затяжки макс. Нм
K0447.22038	22	G 3/8	15	14	10	19	8
K0447.28012	28	G 1/2	20	17	10	24	12
K0447.35034	35	G 3/4	25	20	10	30	16
K0447.42100	42	G 1	31	24	10,5	36	20

**По запросу:**

Резиновое уплотнение (NBR).



## Маслоуказатель алюминиевый



### Материал:

Корпус из алюминия.  
Рефлектор из алюминия или белого полимера.  
Смотровое стекло из полиамида.

### Исполнение:

Смотровое стекло прозрачное, термостабильное с маслом до 100 °С, с водой до 70 °С.  
Уплотнение, безасбестовое.

### Образец заказа:

K0448.29012

### Примечание:

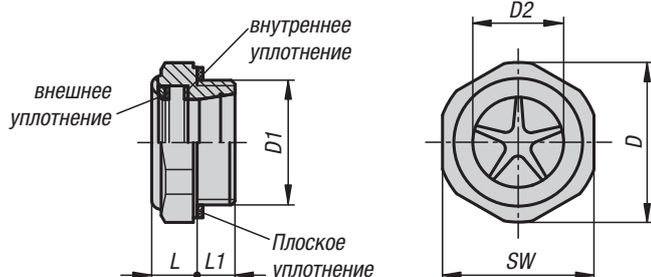
При конструкциях G3/8 и M18x1,5 рефлектор из белой пластмассы.

### KIPR Маслоуказатель алюминиевый

Номер заказа	D	D1	D2	L	L1	SW	Момент затяжки макс. Нм	Давление макс., бар
K0448.20014	20	G 1/4	11	8	8	17	9	10
K0448.24038	24,1	G 3/8	12,7	9,5	9	22	12	10
K0448.29012	29,7	G 1/2	15	10	9	27	18	10
K0448.36034	35,2	G 3/4	21,9	10	11	32	24	10
K0448.42100	44,1	G 1	25,1	11	11	40	-	10
K0448.52114	55	G1 1/4	34	13,5	12	50	-	10
K0448.241815	24,5	M18x1,5	13	10	9	22	12	10
K0448.292215	29,5	M22x1,5	16	10	9	27	18	10

# Маслоуказатель алюминиевый

с окошком из природного стекла



## Материал:

Корпус, рефлектор из алюминия.  
Смотровое стекло из прозрачного натурального стекла.

Внутреннее уплотнение Viton®.

## Исполнение:

Смотровое стекло, термостабильное до температуры 150 °С.

Уплотнение, безасбестовое.

## Образец заказа:

K0246.29012

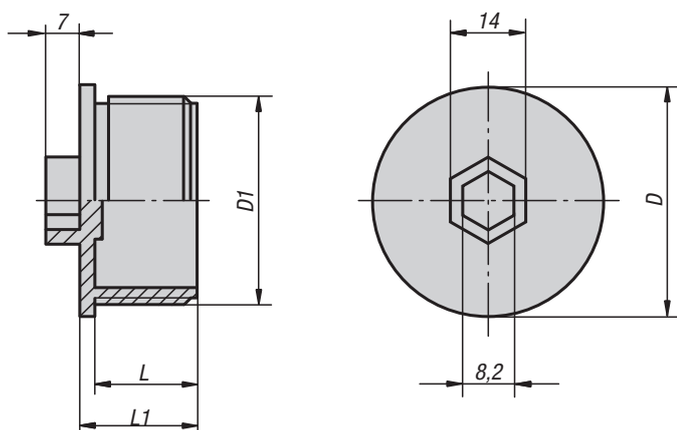
## Примечание:

Высокое сопротивление давлению и теплостойкость. Использование природного стекла для смотрового окошка позволяет достичь оптимальной светопрозрачности и максимальной поверхностной твердости.

## KIPR Маслоуказатель алюминиевый с окошком из природного стекла

Номер заказа	D	D1	D2	L	L1	SW	Момент затяжки макс. Нм	Давление макс., бар
K0246.29012	29,5	G 1/2	12	10	9	27	18	20
K0246.34034	34,5	G 3/4	16	12	10	32	24	20
K0246.42100	42,5	G 1	23	12	10	40	-	20
K0246.292015	29,5	M20x1,5	12	10	9	27	18	20
K0246.423315	42,5	M33x1,5	23	12	10	40	-	20

## Заглушки винчиваемые защитные



**Материал:**

Эластомер, Пластифицированный полиуретан.

**Исполнение:**

красный.

**Образец заказа:**

K0449.038

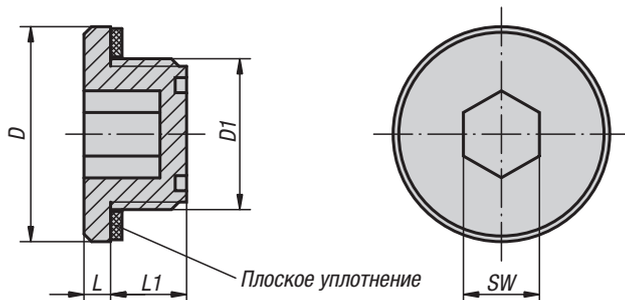
**Примечание:**

Уплотнение с двумя рабочими кромками гарантирует герметичность при давлении 2-3 бар. Кроме того оно предотвращает проникновение лака при нанесении лака.

### KIPR Заглушки винчиваемые защитные

Номер заказа	D	D1	L	L1
K0449.018	16,2	G 1/8	8	10
K0449.014	18,1	G 1/4	9,9	12,5
K0449.038	21	G 3/8	9	11
K0449.012	25,2	G 1/2	11	14
K0449.034	31,3	G 3/4	11,5	14
K0449.100	36	G 1	12	15,5

## Заглушки винчиваемые



**Материал:**  
Термопласт, полиамид 66.

**Исполнение:**  
чёрный. Уплотнение безасбестовое.

**Образец заказа:**  
K0450.22038

**Примечание:**  
Термостойкость с маслом до 100 °С,  
с водой до 70 °С.

**По запросу:**  
O-кольцо или материал с высокой прочностью.

### KIPR Заглушки винчиваемые

Номер заказа	D	D1	L	L1	SW	Момент затяжки макс. Нм
K0450.18014	18,2	G 1/4	2,5	8	6	3
K0450.22038	22,5	G 3/8	3,5	10,5	8	6
K0450.28012	28,5	G 1/2	3,5	10,5	10	8
K0450.35034	35	G 3/4	4	10,5	12	10
K0450.201415	20	M14x1,5	2,5	8	6	3
K0450.221615	22,5	M16x1,5	3,5	11	8	6
K0450.261815	26	M18x1,5	3	10	10	7
K0450.282015	28,5	M20x1,5	3	11	10	7
K0450.282215	28,5	M22x1,5	3,5	10,5	10	7
K0450.352615	35	M26x1,5	3	12	12	10

# K0451

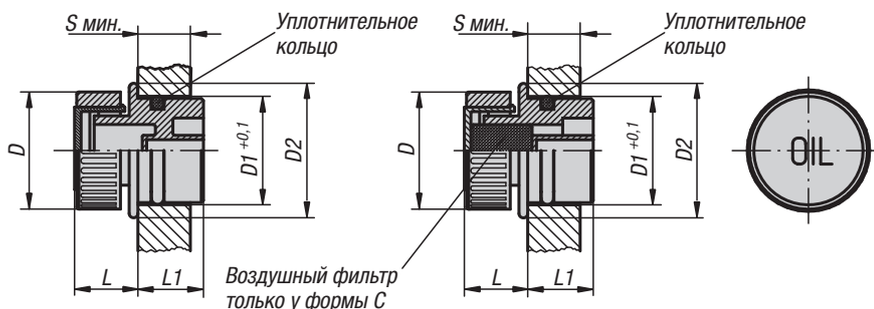
## Пробки запрессовываемые



Форма А  
без удаления воздуха

Форма В  
с удалением воздуха

Форма С  
с удалением воздуха и воздушным фильтром



**Материал:**  
Корпус из термопласта, полиамида 66, крышка из полиамида 66. Воздушный фильтр из полиуретана (пенополиуретан), уплотнительное кольцо из резины (нитрильный каучук).

**Исполнение:**  
Корпус, цвет черный, крышка, цвет красный.  
Тонкость фильтрации 50 мкм.

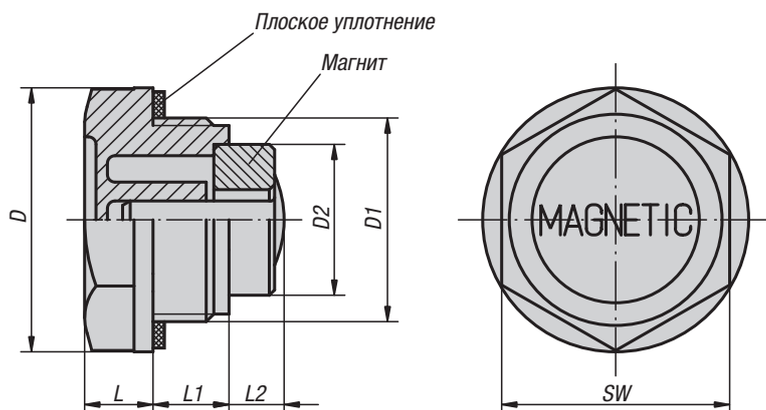
**Образец заказа:**  
K0451.33030

**Примечание:**  
Термостойкость с маслом до 100 °С,  
с водой до 70 °С.

### KIPR Пробки запрессовываемые

Номер заказа Форма А	Номер заказа Форма В	Номер заказа Форма С	D	Диаметр отверстия D1	D2	L	L1	S мин.
K0451.13018	K0451.23018	K0451.33018	30	18	23	14	14	8
K0451.13020	K0451.23020	K0451.33020	30	20	24	14	15,5	8
K0451.13026	K0451.23026	K0451.33026	30	26	30	14	16,5	9,5
K0451.13030	K0451.23030	K0451.33030	30	30	34	14	17	9,5

## Пробки магнитные полимерные



**Материал:**  
Термопласт, полиамид 66. Постоянный магнит феррит.

**Исполнение:**  
чёрный. Уплотнение безасбестовое.

**Образец заказа:**  
K0452.22038

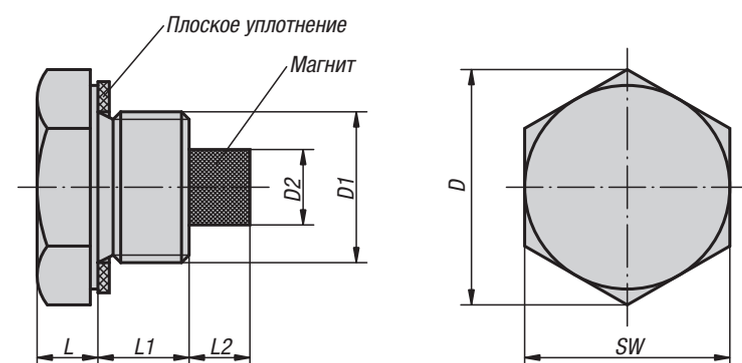
**Примечание:**  
Термостойкость с маслом до 100 °С,  
с водой до 70 °С.

### KIPR Пробки магнитные полимерные

Номер заказа	D	D1	D2	L	L1	L2	SW
K0452.20014	20	G 1/4	8	7	9	5	17
K0452.22038	22	G 3/8	13	7,5	10	10	18
K0452.27012	27	G 1/2	13	8	11	9	24
K0452.34034	34	G 3/4	19,6	9	11	6,5	30
K0452.42100	42	G 1	19,6	10,5	12	14	35
K0452.201415	20	M14x1,5	8	7	9	5	17

# K0453

## Пробки магнитные алюминиевые



**Материал:**  
Алюминий. Постоянный магнит феррит.

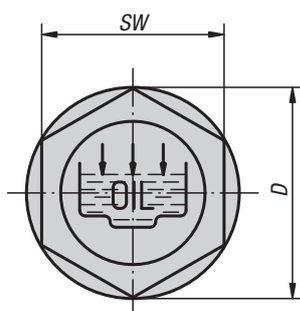
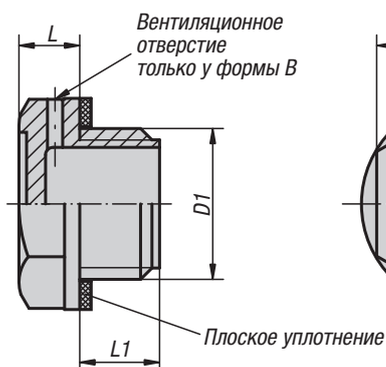
**Исполнение:**  
чистая. Уплотнение безасбестовое.

**Образец заказа:**  
K0453.24038

### KIPR Пробки магнитные алюминиевые

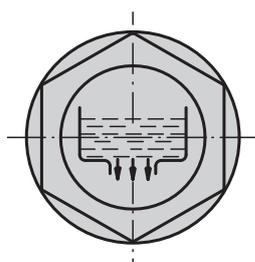
Номер заказа	D	D1	D2	L	L1	L2	SW
K0453.21014	21	G 1/4	5	7	10	6	19
K0453.24038	24,5	G 3/8	8	7	10	7	22
K0453.30012	30	G 1/2	10	8	10	7	27
K0453.36034	36,5	G 3/4	13	8	10	7	34
K0453.42100	42,5	G 1	13	8	14	7	40

## Пробки резьбовые шестигранные



Форма А  
с обозначением заливной  
горловины

Форма В  
с обозначением заливной  
горловины и  
вентиляционным  
отверстием



Форма С  
с обозначением спускового  
отверстия

**Материал:**

Термопласт, полиамид 66.

**Исполнение:**

чёрный. Уплотнение безасбестовое.

**Образец заказа:**

K0454.142100

**Примечание:**

Термостойкость с маслом до 100 °С,  
с водой до 70 °С.

### KIPR Пробки резьбовые шестигранные

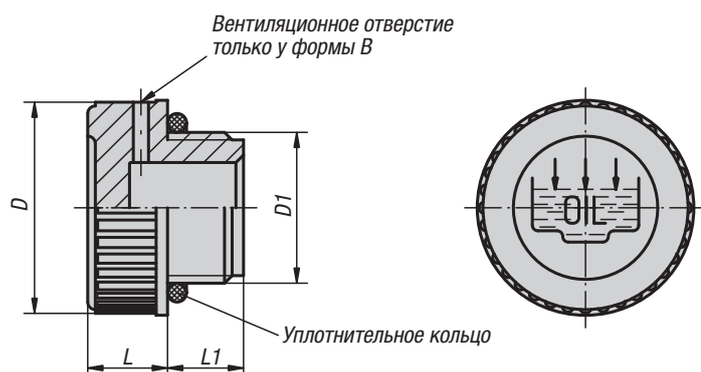
Номер заказа Форма А	Номер заказа Форма В	Номер заказа Форма С	D	D1	L	L1	SW	Момент затяжки макс. Нм
K0454.119014	K0454.219014	K0454.319014	19,5	G 1/4	7	9	17	5
K0454.122038	K0454.222038	K0454.322038	22	G 3/8	7,5	10	18	8
K0454.128012	K0454.228012	K0454.328012	28	G 1/2	7,5	11	24	9
K0454.134034	K0454.234034	K0454.334034	34	G 3/4	9	11	30	11
K0454.142100	K0454.242100	K0454.342100	42	G 1	10,5	12	35	-
K0454.151114	K0454.251114	K0454.351114	51	G 1 1/4	12	13,5	42	-
K0454.158112	K0454.258112	K0454.358112	58	G 1 1/2	10	14,5	50	-
K0454.174200	K0454.274200	K0454.374200	74	G 2	13,5	16	64	-
K0454.1191415	K0454.2191415	K0454.3191415	19,5	M14x1,5	7	9	17	5
K0454.1211615	K0454.2211615	K0454.3211615	21	M16x1,5	7,5	10	18	6
K0454.1261815	K0454.2261815	K0454.3261815	26	M18x1,5	7,5	10	21	7
K0454.1282015	K0454.2282015	K0454.3282015	28	M20x1,5	8	10	24	8
K0454.1282215	K0454.2282215	K0454.3282215	28	M22x1,5	8	11	24	10
K0454.1524015	K0454.2524015	K0454.3524015	52	M40x1,5	10	13	42	-

## Пробки резьбовые



Форма А  
с обозначением заливной горловины

Форма В  
с обозначением заливной горловины и  
вентиляционным отверстием



**Материал:**  
Термопласт, полиамид 66. Уплотнительное кольцо  
Резиновая смесь (NBR).

**Исполнение:**  
чёрный.

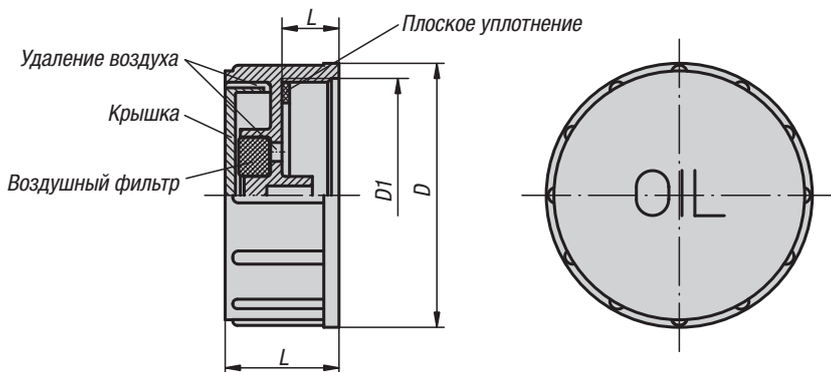
**Образец заказа:**  
K0455.128012

**Примечание:**  
Термостойкость с маслом до 100 °С,  
с водой до 70 °С.

### KIPR Пробки резьбовые

Номер заказа	Форма	D	D1	L	L1
K0455.120014	A	20	G 1/4	9	9
K0455.120038	A	20,5	G 3/8	9	10
K0455.128012	A	28	G 1/2	10,5	10,5
K0455.131034	A	31	G 3/4	12	11
K0455.139100	A	39	G 1	12	12
K0455.149114	A	49	G 1 1/4	13	13,5
K0455.155112	A	55	G 1 1/2	14,7	14,5
K0455.168200	A	68,5	G 2	15	16
K0455.1201415	A	20	M14x1,5	9	9
K0455.1201615	A	20	M16x1,5	9	10
K0455.1281815	A	28	M18x1,5	10,5	10
K0455.1282015	A	28	M20x1,5	10,5	10
K0455.1282215	A	28	M22x1,5	10,5	10
K0455.220014	B	20	G 1/4	9	9
K0455.220038	B	20,5	G 3/8	9	10
K0455.228012	B	28	G 1/2	10,5	10,5
K0455.231034	B	31	G 3/4	12	11
K0455.239100	B	39	G 1	12	12
K0455.249114	B	49	G 1 1/4	13	13,5
K0455.255112	B	55	G 1 1/2	14,7	14,5
K0455.268200	B	68,5	G 2	15	16
K0455.2201415	B	20	M14x1,5	9	9
K0455.2201615	B	20	M16x1,5	9	10
K0455.2281815	B	28	M18x1,5	10,5	10
K0455.2282015	B	28	M20x1,5	10,5	10
K0455.2282215	B	28	M22x1,5	10,5	10

## Пробки для заливных патрубков



### Материал:

Корпус, крышка из термопласта, полиамида 66.  
Воздушный фильтр из полиуретана (пенополиуретан).  
Плоское уплотнение из резины (нитрильный каучук).

### Исполнение:

Корпус, цвет черный.  
Крышка, цвет красный.  
Тонкость фильтрации 50 мкм.

### Образец заказа:

K0456.67200

### Примечание:

Термостойкость с маслом до 100 °С,  
с водой до 70 °С.

### По запросу:

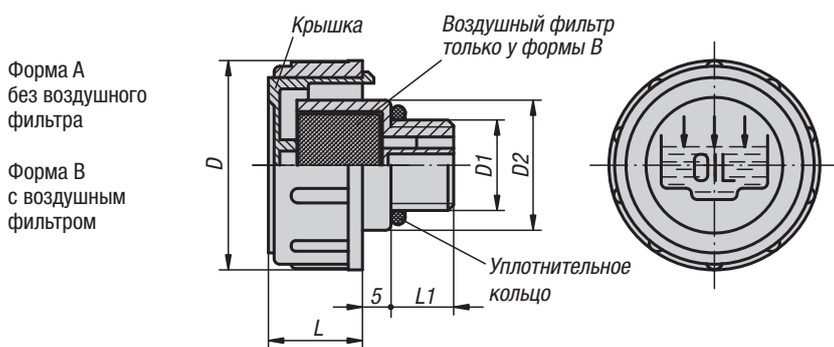
Крышки жёлтого цвета для дизельное топлива.

### KIPR Пробки для заливных патрубков

Номер заказа	D	D1	L	L1
K0456.67200	67,5	G 2	30	15
K0456.676020	67,5	M60x2	30	15

# K0457

## Пробки воздухоотводные резьбовые



Форма А  
без воздушного  
фильтра

Форма В  
с воздушным  
фильтром



### Материал:

Корпус, крышка из термопласта, полиамида 66.  
Воздушный фильтр (только форма В) из полиуретана (пенополиуретан).  
Уплотнительное кольцо из резины (нитрильный каучук).

### Исполнение:

Корпус, цвет черный.  
Крышка, цвет красный.  
Тонкость фильтрации 60 мкм.

### Образец заказа:

K0457.147034

### Примечание:

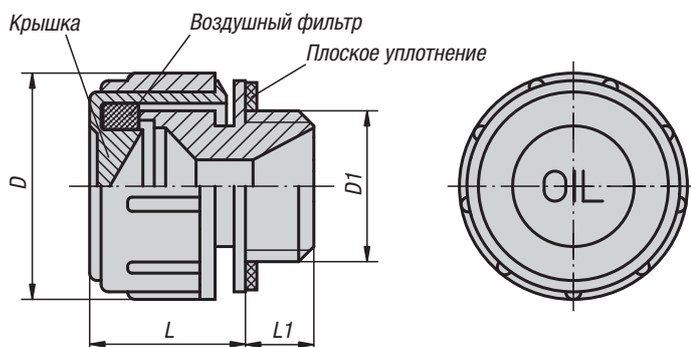
Термостойкость с маслом до 100 °С,  
с водой до 70 °С.  
Съемная крышка позволяет чистка воздушного фильтра.

### KIPR Пробки воздухоотводные резьбовые

Номер заказа Форма А	Номер заказа Форма В	D	D1	D2	L	L1
K0457.136038	K0457.236038	36	G 3/8	23	17	11
K0457.141012	K0457.241012	41	G 1/2	28	18	12
K0457.147034	K0457.247034	47	G 3/4	33	17	12
K0457.152100	K0457.252100	52	G 1	38	20	12
K0457.163114	K0457.263114	63	G 1 1/4	49	23	13
K0457.163112	K0457.263112	63	G 1 1/2	55	23	13,5
K0457.1361615	K0457.2361615	36	M16x1,5	23	17	11
K0457.1411815	K0457.2411815	41	M18x1,5	28	17,5	12
K0457.1412015	K0457.2412015	41	M20x1,5	28	17,5	12
K0457.1412215	K0457.2412215	41	M22x1,5	28	17,5	12

## Пробки воздухоотводные резьбовые

с брызговиком



### Материал:

Корпус, крышка из термопласта, полиамида 66.  
Воздушный фильтр из полиуретана (пенополиуретан).  
Плоское уплотнение из резины (нитрильный каучук).

### Исполнение:

Корпус, цвет черный.  
Крышка, цвет красный.  
Тонкость фильтрации 50 мкм.

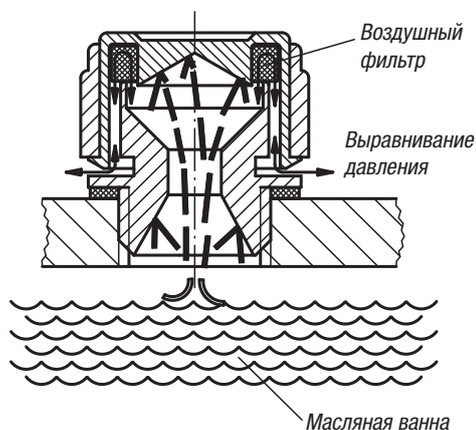
### Образец заказа:

K0458.30038

### Примечание:

Термостойкость с маслом до 100 °С,  
с водой до 70 °С.

### Брызговик



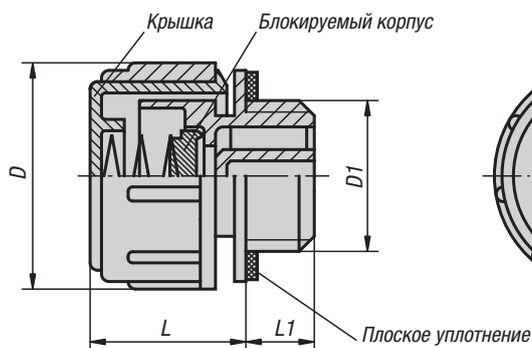
При работающей в масляной ванне трансмиссии возникает опасность выхода впрыскиваемого масла через вентиляционный винт. Чтобы это предотвратить, следует установить направляющий щиток (брызговик). Благодаря этому уменьшенное отверстие доходит только до части распылителя. Он направлен на дно крышки таким образом, чтобы масло отводилось, не мешая вентиляции.

### KIPR Пробки воздухоотводные резьбовые с брызговиком

Номер заказа	D	D1	L	L1
K0458.30014	30	G 1/4	21	10
K0458.30038	30	G 3/8	21	10
K0458.30012	30	G 1/2	21	10

## Пробки воздухоотводные

резьбовые с обратным клапаном



### Материал:

Корпус, крышка из термопласта, полиамида 66. Нажимная пружина из нержавеющей стали. Корпус замка и плоское уплотнение из резины (нитрильный каучук).

### Исполнение:

Корпус, цвет черный. Крышка, цвет красный.

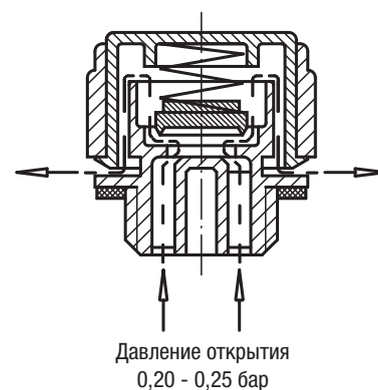
### Образец заказа:

K0459.30014

### Примечание:

Термостойкость с маслом до 100 °С, с водой до 70 °С. Давление открытия 0,20 - 0,25 бар

### Принцип действия



### KIPR Пробки воздухоотводные резьбовые с обратным клапаном

Номер заказа	D	D1	L	L1
K0459.30014	30	G 1/4	21	10
K0459.30038	30	G 3/8	21	10
K0459.30012	30	G 1/2	21	10

## Пробки латунные воздухоотводные резьбовые



**Материал:**

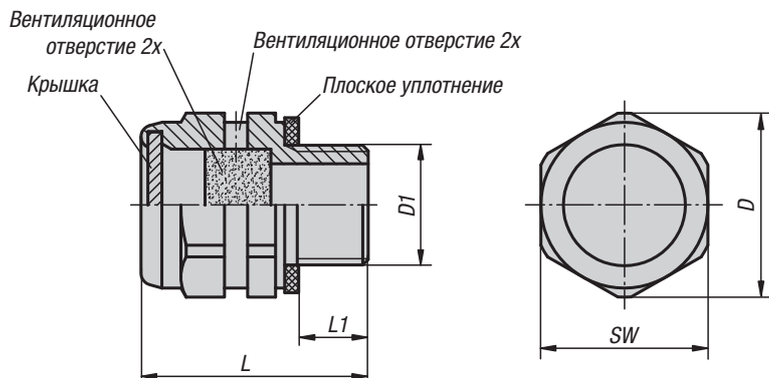
Корпус и крышка из латуни.  
Воздушный фильтр из оцинкованного проволочного полотна из стали.

**Исполнение:**

Воздушный фильтр, тонкость фильтрации 50 - 60 мкм.  
Уплотнение, безасбестовое.

**Образец заказа:**

K0460.20014



### KIPR Пробки латунные воздухоотводные резьбовые

Номер заказа	D	D1	L	L1	SW
K0460.20014	20	G 1/4	24,5	7,5	18
K0460.24038	24,5	G 3/8	24,5	8,5	22
K0460.30012	30	G 1/2	24,5	8,5	27

## Пробки латунные воздухоотводные резьбовые

с обратным клапаном



**Материал:**

Корпус и крышка из латуни.  
Нажимная пружина из нержавеющей стали.  
Корпус замка из алюминия. Уплотнительное кольцо из резины (нитрильный каучук).

**Исполнение:**

Уплотнение, безасбестовое.

**Образец заказа:**

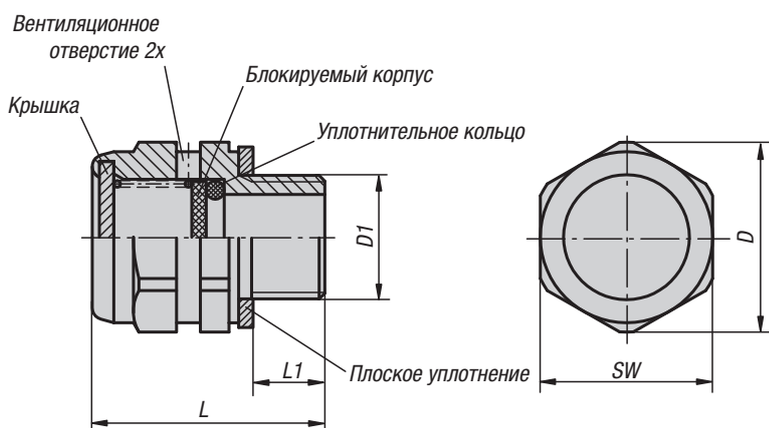
K0461.20014

**Примечание:**

Давление открытия 0,4 бар (±0,1).

**Принцип действия:**

См. Пробки воздухоотводные резьбовые с обратным клапаном K0459.



### KIPR Пробки латунные воздухоотводные резьбовые с обратным клапаном

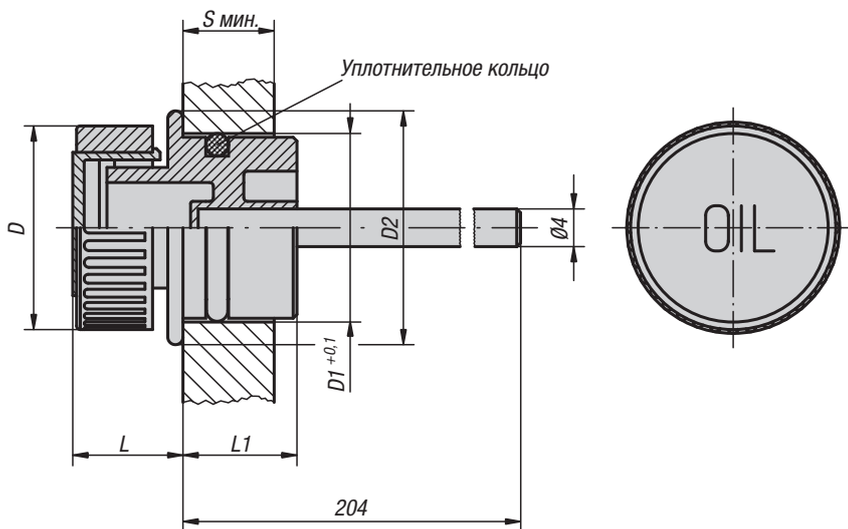
Номер заказа	D	D1	L	L1	SW
K0461.20014	20	G 1/4	24,3	7,5	18
K0461.24038	24,5	G 3/8	24,5	8,5	22
K0461.30012	30	G 1/2	24,5	8,5	27

## Заглушки вставные

с указателем уровня масла



Форма А  
без удаления воздуха



**Материал:**

Корпус, крышка из термопласта, полиамида 66.  
Воздушный фильтр из полиуретана (пенополиуретан).  
Указатель уровня масла из цинка.  
Уплотнительное кольцо из резины (нитрильный каучук).

**Исполнение:**

Корпус, цвет черный.  
Крышка, цвет красный.  
Тонкость фильтрации 50 мкм.  
Указатель уровня масла из фосфатированной стали.

**Образец заказа:**

K0462.13018

**Примечание:**

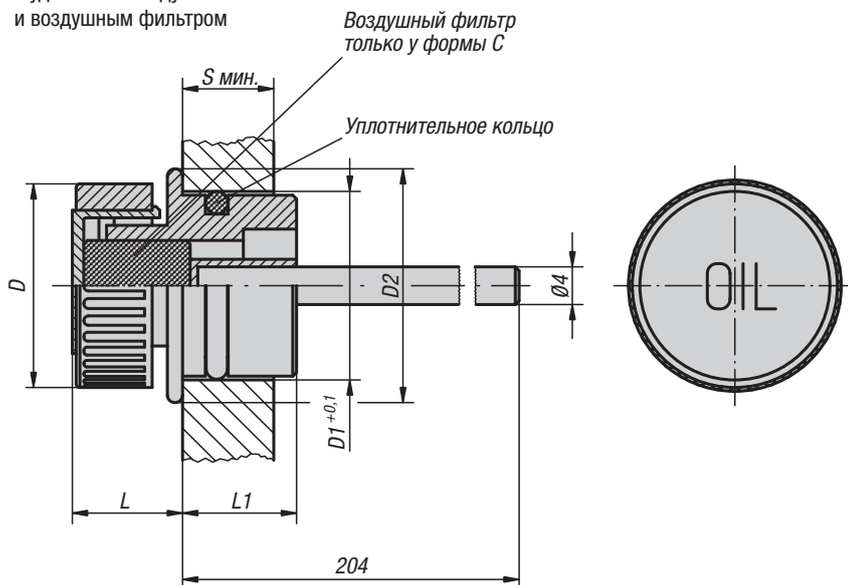
Термостойкость с маслом до 100 °С,  
с водой до 70 °С.

**По запросу:**

Маркировка Min-Max.

Форма В  
с удалением воздуха

Форма С  
с удалением воздуха  
и воздушным фильтром



**KIPP Заглушки вставные с указателем уровня масла**

Номер заказа Форма А	Номер заказа Форма В	Номер заказа Форма С	D	Диаметр отверстия D1	D2	L	L1	S мин.
K0462.13018	K0462.23018	K0462.33018	30	18	23	14	14	8



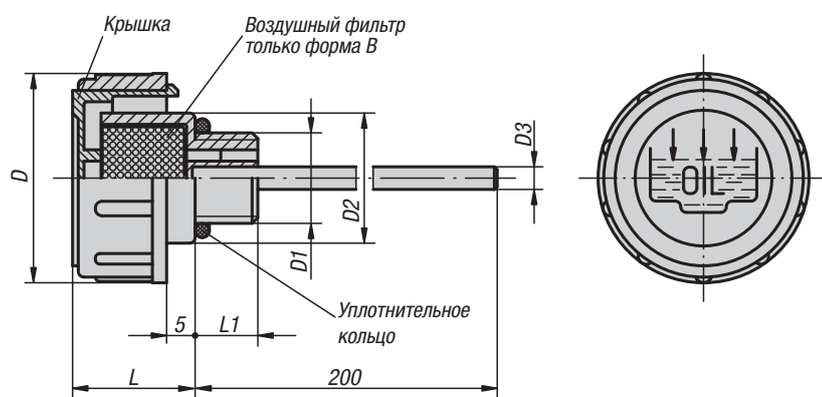
## Пробки воздухоотводные резьбовые

с указателем уровня масла



Форма А  
без воздушного фильтра

Форма В  
с воздушным фильтром



### Материал:

Корпус, крышка из термопласта, полиамида 66.  
Воздушный фильтр из полиуретана (пенополиуретан).

Указатель уровня масла из цинка.  
Уплотнительное кольцо из резины (нитрильный каучук).

### Исполнение:

Корпус, цвет черный.  
Крышка, цвет красный.  
Тонкость фильтрации 50 мкм.  
Указатель уровня масла из фосфатированной стали.

### Образец заказа:

K0465.141012

### Примечание:

Термостойкость с маслом до 100 °С,  
с водой до 70 °С.  
Съемная крышка позволяет чистка воздушного фильтра.

### По запросу:

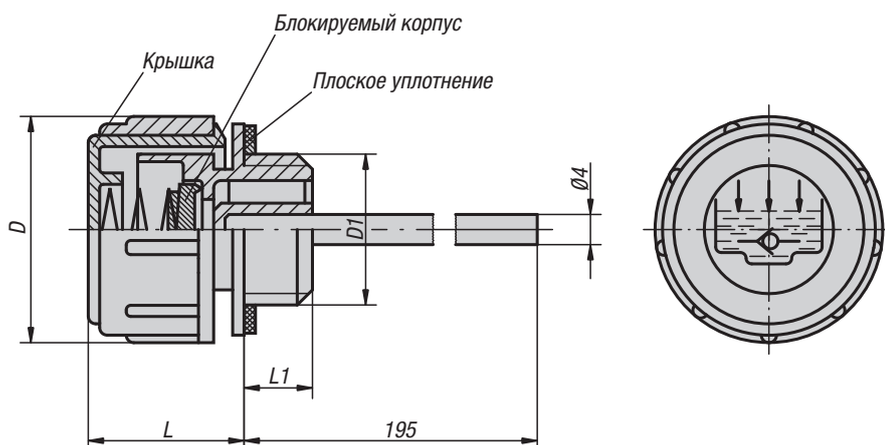
Маркировка Min-Max.

### KIPR Пробки воздухоотводные резьбовые с указателем уровня масла

Номер заказа	Форма	D	D1	D2	D3	L	L1
K0465.136038	A	36	G 3/8	23	4	17	11
K0465.141012	A	41	G 1/2	28	4	18	12
K0465.147034	A	47	G 3/4	33	5	17	12
K0465.152100	A	52	G 1	38	5	20	12
K0465.163114	A	63	G 1 1/4	49	5	23	13
K0465.163112	A	63	G 1 1/2	55	5	23	13,5
K0465.1361615	A	36	M16x1,5	23	4	17	11
K0465.1411815	A	41	M18x1,5	28	4	17,5	12
K0465.1412015	A	41	M20x1,5	28	4	17,5	12
K0465.1412215	A	41	M22x1,5	28	4	17,5	12
K0465.236038	B	36	G 3/8	23	4	17	11
K0465.241012	B	41	G 1/2	28	4	18	12
K0465.247034	B	47	G 3/4	33	5	17	12
K0465.252100	B	52	G 1	38	5	20	12
K0465.263114	B	63	G 1 1/4	49	5	23	13
K0465.263112	B	63	G 1 1/2	55	5	23	13,5
K0465.2361615	B	36	M16x1,5	23	4	17	11
K0465.2411815	B	41	M18x1,5	28	4	17,5	12
K0465.2412015	B	41	M20x1,5	28	4	17,5	12
K0465.2412215	B	41	M22x1,5	28	4	17,5	12

## Пробки воздухоотводные резьбовые

с обратным клапаном и указателем уровня масла



### Материал:

Корпус, крышка, термопласт, полиамид.  
Пружина нажимная из нержавеющей стали.  
Указатель уровня масла из цинка.  
Корпус замка и плоское уплотнение из резины (нитрильный каучук).

### Исполнение:

Корпус, цвет черный.  
Крышка, цвет красный.  
Указатель уровня масла из фосфатированной стали.

### Образец заказа:

K0467.30038

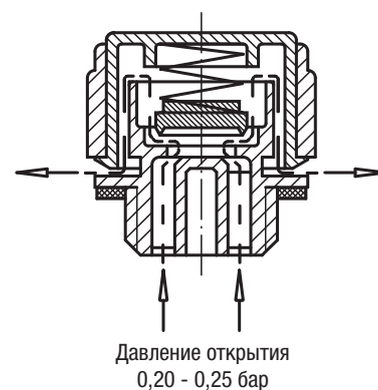
### Примечание:

Термостойкость с маслом до 100 °С,  
с водой до 70 °С.  
Давление открытия 0,20 - 0,25 бар

### По запросу:

Маркировка Min-Max.

### Принцип действия



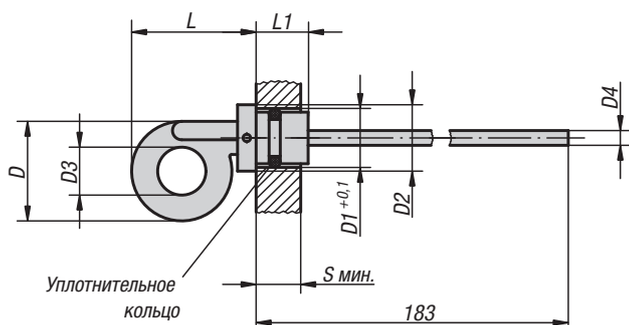
## KIPR Пробки воздухоотводные резьбовые с обратным клапаном и указателем уровня масла

Номер заказа	D	D1	L	L1
K0467.30038	30	G 3/8	21	10
K0467.30012	30	G 1/2	21	10

## Указатели уровня масла стержневые



Форма В  
с вентиляционным отверстием



**Материал:**

Ручка из термoplasta, полиамида.  
Указатель уровня масла из цинка.  
Уплотнительное кольцо из резины (нитрильный каучук).

**Исполнение:**

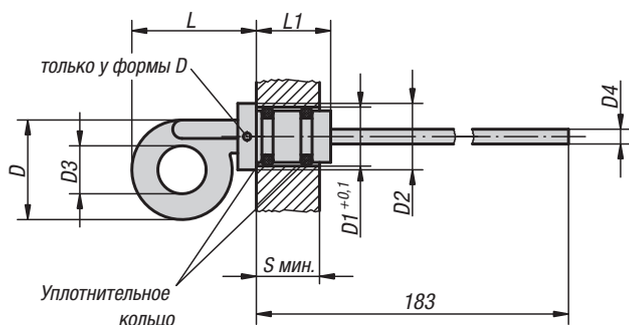
Ручка, цвет черный.  
Указатель уровня масла из фосфатированной стали.

**Образец заказа:**

K0468.23218

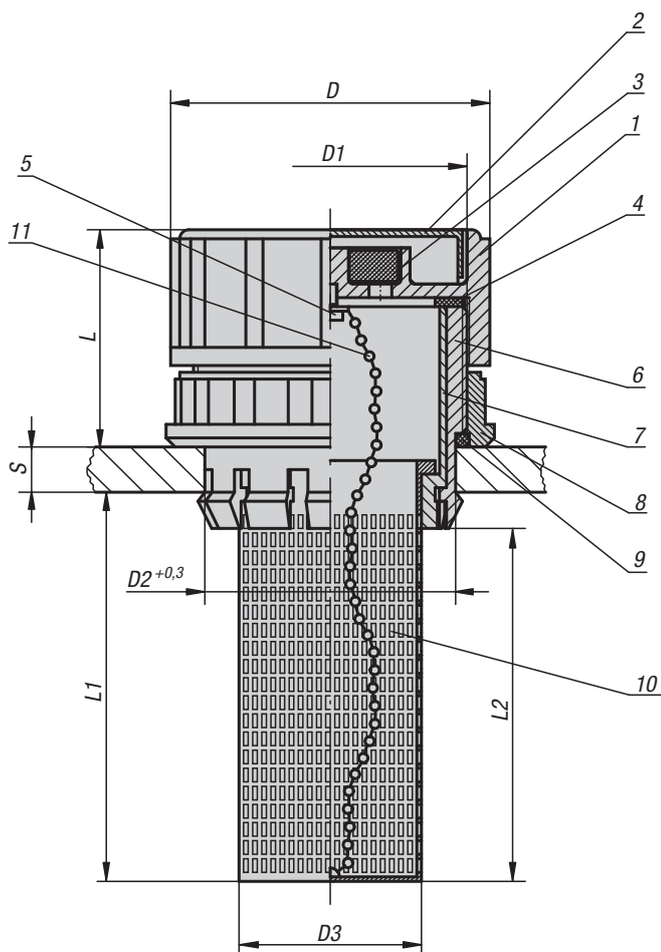
Форма С  
без вентиляционного отверстия

Форма D  
с вентиляционным отверстием



### KIPR Указатели уровня масла стержневые

Номер заказа	Форма	D	Диаметр отверстия D1	D2	D3	D4 и	L	L1	S мин.
K0468.22714	B	27	14	18	13	4	34	13	10
K0468.23218	B	32	18	24	14	5	45	17	9
K0468.23220	B	32	20	24	14	5	44,5	18	10
K0468.32714	C	27	14	18	13	4	34	20	17
K0468.33012	C	27	12	18	14	4	36	20	16
K0468.33318	C	33	18	24	14	5	44	21	17,5
K0468.33520	C	35	20	24	16	5	46	21	17,5
K0468.42714	D	27	14	18	13	4	34	20	17
K0468.43318	D	33	18	24	14	5	44	21	17,5



**Материал, конструкция:**

1. Корпус термопласт полиамид 66, чёрный.
2. Фиксируемая крышка термопласт полиамид 66, красный.
3. Воздушный фильтр полиуретан (пенополиуритан), Тонкость фильтрации 50  $\mu$ m.
4. Уплотнитель Резиновая смесь (NBR).
5. Крепёжные болты сталь, никелированные.
6. Запрессованная часть термопласт полиамид 66, чёрный.
7. Упорная втулка. Термопласт полиамид 66, чёрный.
8. Гайка крепления полиамид 66, чёрная.
9. O-кольцо Резиновая смесь (NBR).
10. Фильтр заправочной горловины термопласт полипропилен, чёрный.
11. Цепь латунь, никелированная.

**Образец заказа:**

K0470.706020

**Примечание:**

Термостойкость до 90 °C.

**KIPR Патрубки заливные**

Номер заказа	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	S
K0470.706020	70	M60x2	55	38	46,5	88	80	2 - 8





### Материал, конструкция:

1. Корпус хромистая сталь
2. Воздушный фильтр полиуретан (пенополиуритан), Тонкость фильтрации 40 мкм. подача воздуха до 720 Lt./Min.
3. Уплотнение пробковый слой
4. Монтажный фланец с установочным винтом Байонетный запор.
5. Уплотнение пробковый слой.
6. Цепь латунь, никелированная.
7. Фильтр заправочной горловины сталь оцинкованная.

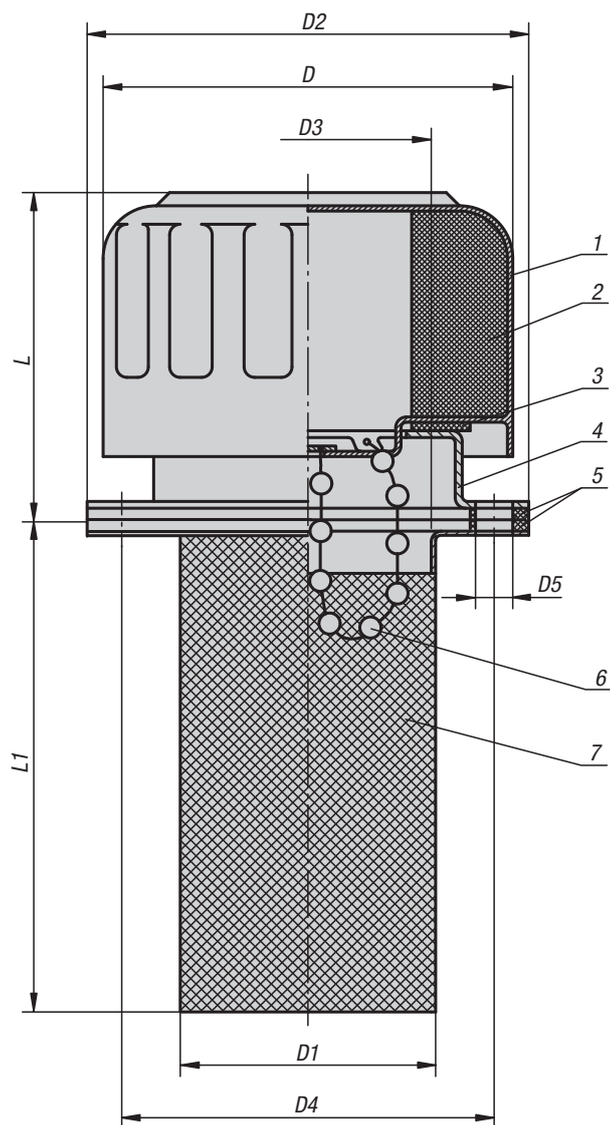
### Образец заказа:

K0471.45

### Примечание:

Патрубки заливные поставляются с уплотнительной прокладкой и установочным винтом (M5).

Не подходят для резервуаров для воды.



### KIPR Патрубки заливные

Номер заказа	Исполнение	D	D1	D2	D3	D4	D5	L	L1
K0471.45	без цепочки	46,5	27,5	52	25	41,3	6 (3x)	43	66
K0471.77	с цепочкой	80	49	83	44	71,5	6 (6x)	57	80

