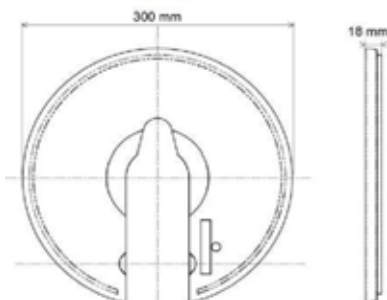
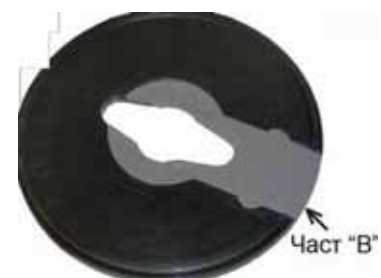


# Опорные плиты

## Пластиковые опорные плиты VARIO

Часть "А"



## Чугунные опорные плиты P30



### Функции:

Опорные плиты Vario и P30 предназначены для соединения с вентилями и задвижками при помощи телескопического штока.

### Применение:

- универсальное решение для использования задвижек или вентилях при помощи телескопического штока и вентилях или коверов.
- установка ковра происходит без необходимости использования вспомогательных частей
- обеспечивает выравнивание ковра при помощи телескопического штока

### Характеристики:

- устойчивы к механическим повреждениям
- **Техническое описание:**
- опорные плиты P30 изготовлены из ковкого чугуна GGG40 с поверхностной битумной обработкой покрытия A1010
- опорные плиты Vario изготовлены из полипропилена, имеют черный цвет

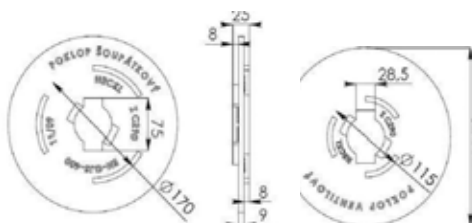
### Инструкции по установке:

Опорные плиты Vario состоят из двух частей, из основной - VARIO "А" и вставной - VARIO "В". Части "А" и "В" собираются и разбираются без помощи инструментов. Вам следует соединить их путем нажатия, это легко делается вручную. Правильное положение частей опорных плит Vario, когда надписи VARIO "А" и VARIO "В" находятся друг под другом. Все телескопические штоки (за исключением комплекта задвижек VAG (JMA)) должны быть продеты через отверстие собранной опорной плиты Vario и повернуты на 90 градусов. Комплект вентилях VAG (JMA) с телескопическим штоком вставляется только в часть VARIO "А", без использования части VARIO "В".

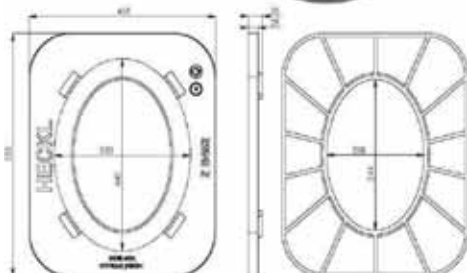
Вес: P 30 (чугунная) - 3.2 кг  
VARIO (пластиковая) - 0.7 кг

### Возможное использования опорных плит VARIO

### Возможное использования опорных плит P30



### Опорная плита для гидранта



Производитель	Телескопический шток	
	вентиль	задвижка
SVPK		✓
VAG (JMA Hodonin)	✓	✓ *
Hawle		✓
VOD-KA		✓
Zoigo		0
Saint-Gobain	-	✓

Производитель	Телескопический шток	
	вентиль	задвижка
SVPK	✓	✓
VOD-KA	✓	✓
Saint-Gobain	-	✓

### Опорная плита для гидранта фирмы SVPK

### Применение:

Опорные плиты предназначены для установки коверов для гидрантов. Это позволяет осуществлять непосредственный монтаж ковра во время установки, а также благодаря уникальному дизайну опорных плит положение ковра фиксировано.

### Характеристики:

Что касается использования материала плиты (PE), то он устойчив к повреждениям, что предотвращает последующие изменения положения ковра после монтажа. Благодаря своему малому весу опорная плита обеспечивает удобство в обращении и при транспортировке, и во время установки.

Вес: 1,7 кг