

# Инструкция

## Список запасных частей

VEGABAR серии 80



Document ID: 51255

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
<https://metrica-markt.ru/vega> || Эл. почта: [info@metrica-markt.ru](mailto:info@metrica-markt.ru)

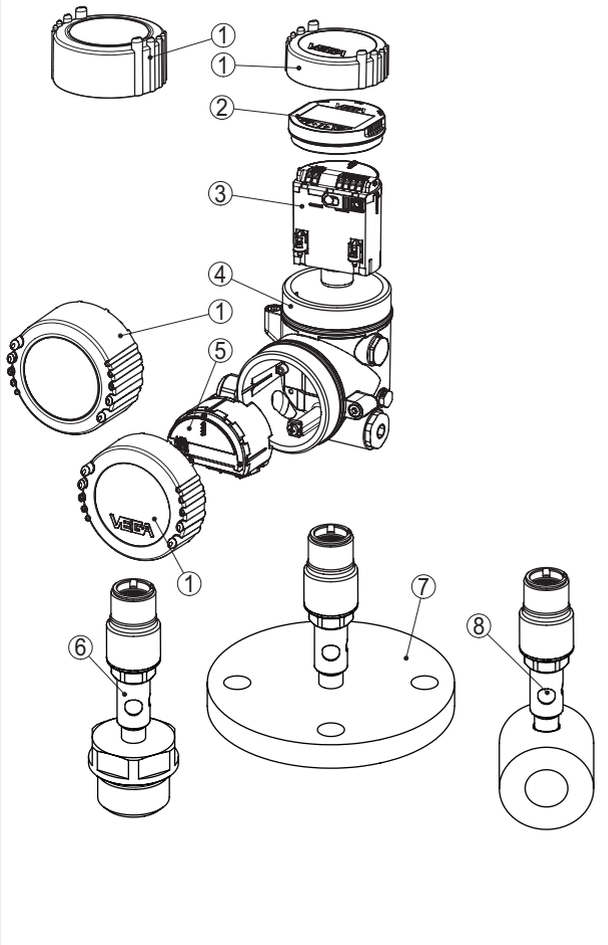


# VEGA

## **Содержание**

- 1 VEGABAR 81**
- 2 VEGABAR 82**
- 3 VEGABAR 83**
- 4 VEGABAR 86**
- 5 VEGABAR 87**

## 1 VEGABAR 81

VEGABAR 81	№	Обозначение Обозначение устройства
	1	Крышка корпуса plics® (с окном/без окна для индикации) Код изделия: PLICSGEND.XXX
	2	Модуль индикации и настройки Код изделия: PLICSCOM.XX
	3	Электроника Код изделия: В-Е.80XXXXX
	4	Одно- или двухкамерный корпус plics® (вкл. крышку корпуса) Код изделия: PLICSGEN.XXXX
	5	Дополнительная электроника (для двухкамерного корпуса) В-Е.80XXXXX
	6	Пример рабочего узла: G1½ (DIN 3852-A) Код изделия: В81-РА.ХХХХХХХХХ
	7	Пример рабочего узла: Фланец DN 25 Код изделия: В81-РА.ХХХХХХХХХ
	8	Пример рабочего узла: Трубчатая изолирующая диафрагма DN 25 Код изделия: В81-РА.ХХХХХХХХХ

VEGABAR 81 - исполнение с выносным корпусом	№	Обозначение Обозначение устройства
	1	Крышка корпуса plics® (с окном/без окна для индикации) Код изделия: PLICSGEND.XXX
	2	Модуль индикации и настройки Код изделия: PLICSCOM.XX
	3	Электроника Код изделия: В-Е.80XXXXX
	4	Выносной корпус plics® (вкл. крышку корпуса и цоколь) Код изделия: PLICSGENAG.XXXX
	5	Цоколь
	6	Кабельный узел Код изделия: В80-K.XX
	7	Пример рабочего узла: G1½ (DIN 3852-A) Код изделия: В81-РА.XXXXXXXXXX
	8	Пример рабочего узла: Фланец DN 25 Код изделия: В81-РА.XXXXXXXXXX
	9	Пример рабочего узла: Трубчатая изолирующая диафрагма DN 25 Код изделия: В81-РА.XXXXXXXXXX

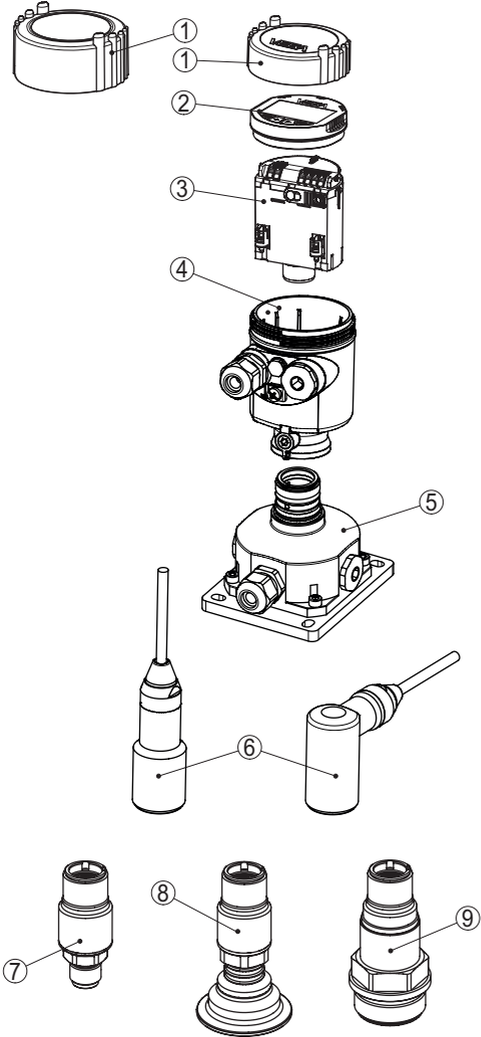
**2 VEGABAR 82**

VEGABAR 82	№	Обозначение Обозначение устройства
	1	Крышка корпуса plics® (с окном/без окна для индикации) Код изделия: PLICSGEND.XXX
	2	Модуль индикации и настройки Код изделия: PLICSCOM.XX
	3	Электроника В-Е.80XXXXX
	4	Одно- или двухкамерный корпус plics® (вкл. крышку корпуса) Код изделия: PLICSGEN.XXXX
	5	Дополнительная электроника (для двухкамерного корпуса) В-Е.80XXXXX
	6	Пример рабочего узла: G½ (EN 837) Код изделия: В82-РА.ХХХХХХХХХ
	7	Пример рабочего узла: G1½ (DIN 3852-A) Код изделия: В82-РА.ХХХХХХХХХ
	8	Пример рабочего узла: Фланец DN 25 по DIN 2507 Код изделия: В82-РА.ХХХХХХХХХ

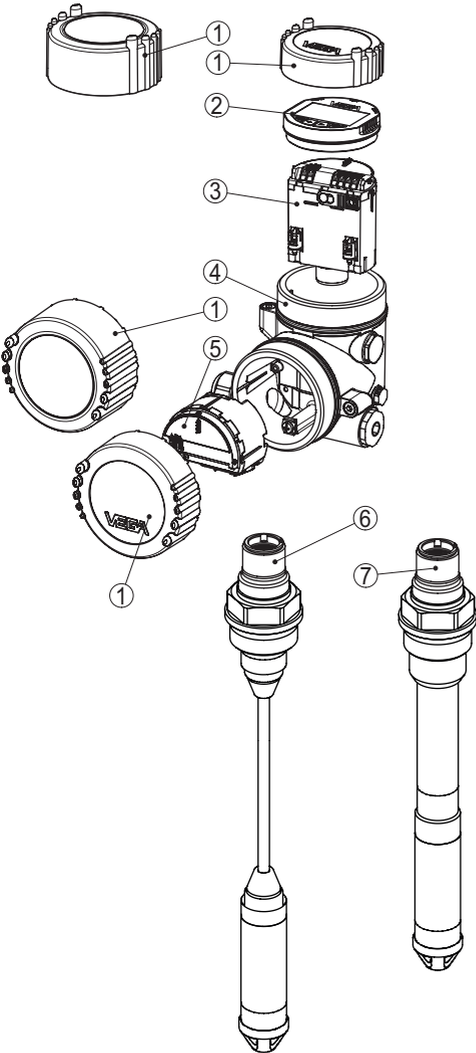
VEGABAR 82 - исполнение с выносным корпусом	№	Обозначение Обозначение устройства
	1	Крышка корпуса plics® (с окном/без окна для индикации) Код изделия: PLICSGEND.XXX
	2	Модуль индикации и настройки Код изделия: PLICSCOM.XX
	3	Электроника Код изделия: В-Е.80XXXXX
	4	Выносной корпус plics® (вкл. крышку корпуса и цоколь) Код изделия: PLICSGENAG.XXXX
	5	Цоколь
	6	Кабельный узел Код изделия: В80-K.XX
	7	Пример рабочего узла: G $\frac{1}{2}$ (EN 837) Код изделия: В82-РА.XXXXXXXXXX
	8	Пример рабочего узла: Фланец DN 25 Код изделия: В82-РА.XXXXXXXXXX
	9	Пример рабочего узла: G1 $\frac{1}{2}$ (DIN 3852-A) Код изделия: В82-РА.XXXXXXXXXX

## 3 VEGABAR 83

VEGABAR 83	№	Обозначение Обозначение устройства
	1	Крышка корпуса plics® (с окном/без окна для индикации) Код изделия: PLICSGEND.XXX
	2	Модуль индикации и настройки Код изделия: PLICSCOM.XX
	3	Электроника Код изделия: В-Е.80XXXXX
	4	Одно- или двухкамерный корпус plics® (вкл. крышку корпуса) Код изделия: PLICSGEN.XXXX
	5	Дополнительная электроника (для двухкамерного корпуса) В-Е.80XXXXX
	6	Пример рабочего узла: G1/2 (ISO 228-1) Код изделия: В83-РА. XXXXXXXXX
	7	Пример рабочего узла: G1½ (DIN 3852-A) Код изделия: В83-РА. XXXXXXXXX
	8	Пример рабочего узла: Зажим 2" Код изделия: В83-РА. XXXXXXXXX

VEGABAR 83 - исполнение с выносным корпусом	№	Обозначение Обозначение устройства
	1	Крышка корпуса plics® (с окном/без окна для индикации) Код изделия: PLICSGEND.XXX
	2	Модуль индикации и настройки Код изделия: PLICSCOM.XX
	3	Электроника Код изделия: В-Е.80XXXXX
	4	Выносной корпус plics® (вкл. крышку корпуса и цоколь) Код изделия: PLICSGENAG.XXXX
	5	Цоколь
	6	Кабельный узел Код изделия: В80-K.XX
	7	Пример рабочего узла: G½ (ISO 228-1) Код изделия: В83-РА.XXXXXXXXXX
	8	Пример рабочего узла: Зажим 2" Код изделия: В83-РА.XXXXXXXXXX
	9	Пример рабочего узла: G1½ (DIN 3852-A) Код изделия: В83-РА.XXXXXXXXXX

**4 VEGABAR 86**

VEGABAR 86	№	Обозначение Обозначение устройства
	1	Крышка корпуса plics® (с окном/без окна для индикации) Код изделия: PLICSGEND.XXX
	2	Модуль индикации и настройки Код изделия: PLICSCOM.XX
	3	Электроника Код изделия: В-Е.80XXXXX
	4	Одно- или двухкамерный корпус plics® (вкл. крышку корпуса) Код изделия: PLICSGEN.XXXX
	5	Дополнительная электроника (для двухкамерного корпуса) В-Е.80XXXXX
	6	Пример рабочего узла: Несущий кабель с резьбовым соединением G1½ (DIN 3852-A) Код изделия: В86-РА.XXXXXXXXXX
	7	Пример рабочего узла: Несущая трубка с резьбовым соединением G1½ (DIN 3852-A) Код изделия: В86-РА.XXXXXXXXXX

VEGABAR 86 - исполнение с выносным корпусом	№	Обозначение Обозначение устройства
	1	Крышка корпуса plics® (с окном/без окна для индикации) Код изделия: PLICSGEND.XXX
	2	Модуль индикации и настройки Код изделия: PLICSCOM.XX
	3	Электроника Код изделия: В-Е.80XXXXX
	4	Выносной корпус plics® (вкл. крышку корпуса и цоколь) Код изделия: PLICSGENAG.XXXX
	5	Цоколь
	6	Пример рабочего узла с несущим кабелем Код изделия: В86-РА.XXXXXXXXXX

**5 VEGABAR 87**

VEGABAR 87	№	Обозначение Обозначение устройства
	1	Крышка корпуса plics® (с окном/без окна для индикации) Код изделия: PLICSGEND.XXX
	2	Модуль индикации и настройки Код изделия: PLICSCOM.XX
	3	Электроника Код изделия: В-Е.80XXXXX
	4	Одно- или двухкамерный корпус plics® (вкл. крышку корпуса) Код изделия: PLICSGEN.XXXX
	5	Дополнительная электроника (для двухкамерного корпуса) В-Е.80XXXXX
	6	Пример рабочего узла: Несущий кабель с резьбовым соединением G1½ (DIN 3852-A) Код изделия: В87-РА.XXXXXXXXXX
	7	Пример рабочего узла: Несущая трубка с резьбовым соединением G1½ (DIN 3852-A) Код изделия: В87-РА.XXXXXXXXXX

VEGABAR 87 - исполнение с выносным корпусом	№	Обозначение Обозначение устройства
	1	Крышка корпуса plics® (с окном/без окна для индикации) Код изделия: PLICSGEND.XXX
	2	Модуль индикации и настройки Код изделия: PLICSCOM.XX
	3	Электроника Код изделия: В-Е.80XXXXX
	4	Выносной корпус plics® (вкл. крышку корпуса и цоколь) Код изделия: PLICSGENAG.XXXX
	5	Цоколь
	6	Пример рабочего узла: Несущий кабель Код изделия: В87-РА.XXXXXXXXXX







Дата печати:

**VEGA**



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
<https://metrica-markt.ru/vega> || Эл. почта: [info@metrica-markt.ru](mailto:info@metrica-markt.ru)

Вся приведенная здесь информация о комплектности поставки, применении и условиях эксплуатации датчиков и систем обработки сигнала соответствует фактическим данным на момент.

Возможны изменения технических данных

©

Schiltach

2017



51255-RU-170322