

# Карта заказа КИП-ВЕКТРУМ №

(заполняется отдельно для каждого исполнения)

Заполнение карты заказа производится путём проставления знаков + или V, а также цифр при обозначении количественных характеристик.

Структура условного обозначения КИП-ВЕКТРУМ при заказе (нужное указать):

КИП-ВЕКТРУМ.  .  .  .  /  .  .  /  /

Общее количество КИП-ВЕКТРУМ данной модификации, шт.

**Основное устройство:**

## 1. Вид КИП в зависимости от типа встраиваемого устройства системы ЭХЗ:

КП (клеммная панель)		
УКТ (устройство контроля тока анодных заземлителей)	Х- количество каналов (шунтов), шт.	
УКТ/Х/У	У- ток канала (номинал шунта), А.	
Номинальный ряд (шунт (75 мВ), А: (5; 10; 20; 30; 40; 50 и др.)		
БКМ (блок коррозионного мониторинга)	Х- тип датчика скорости коррозии: БПИ-2, ИКП, ССК	
БКМ/Х		
БСЗ (блок совместной защиты)	Х- количество каналов, шт.	
БСЗ/Х/У/З	У- max ток 1-го канала, А.	
Номинальный ряд (резистор реостатный, мощностью 100 Вт), Ом: (0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 5; 7,5; 10; 15; 25; 35; 50; 75; 100; 150; 200; 250; 350).	З- max ток 2-го канала, А.	

## 2. Вид КИП в зависимости от формы сечения стойки:

T1 - Тип-1 (треугольное сечение со стороной 180 мм +/- 9 мм)	
T2 - Тип-2 (квадратное сечение со стороной 200 мм +/- 10 мм)	
T2В - Подтип-2 «Винчестер» (квадратное сечение со стороной 200 мм +/- 10 мм)	

Соотношение высоты стойки к уровню заглубления в грунт: 2,4/0,7	
Соотношение высоты стойки к уровню заглубления в грунт: 2,5/0,7	
Соотношение высоты стойки к уровню заглубления в грунт: 2,7/0,7	
Соотношение высоты стойки к уровню заглубления в грунт: 3,0/1,2	

### 3. Цвет колпака (тип трубопровода):

Син. — синий (трубопроводы объектов добычи)	
Жлт. — жёлтый (магистральные трубопроводы)	
Зел. — зелёный (трубопроводы подземного хранения газа)	
Крс. — красный (газораспределительные трубопроводы)	

#### 4.1. Количество сигнальных клемм:

Количество (от 0 до 24), шт.	
------------------------------	--

#### 4.2. Количество силовых клемм:

Количество (от 0 до 24), шт.	
------------------------------	--

### 5. Километровый знак:

К	
---	--

### 6. Устройство крепления в слабонесущем грунте:

УКСГ	
------	--

#### 6.1 Внешний диаметр трубопровода:

Ø, мм	
-------	--

#### 6.2 Высота стойки (проставки) от верхней образующей трубопровода:

h, мм	
-------	--

### 7. Климатическое исполнение

Климатическое исполнение по п.5.3.2 ГОСТ Р 9.606-2021	У1	
	УХЛ1	

### 8. Дополнительная информация:


Представитель ООО «\_\_\_\_\_»

/ \_\_\_\_\_ /