

## [ЗАКАЗАТЬ: будка Селянинова](#)

### ПАСПОРТ

#### Будка Селянинова для метеорологических приборов ОДКП2-16.29.14.199

Будка защитная жалюзийная Селянинова предназначена для защиты метеорологических приборов от действия атмосферных осадков, порывов ветра и солнечной радиации.

Изготавливается из пиломатериалов хвойных пород дерева по ТУ 5389-001-55536779-2008, имеет полимерно-порошковое покрытие.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1 Размеры (внутренние),мм  
420x260x170
- 2 Вес кг: нетто 7  
брутто/объем м<sup>3</sup> не более 10/0,08

#### ОПИСАНИЕ

Будка состоит из четырех жалюзийных стенок, пола, потолка и крыши, укрепленных на деревянном остове. Стенки представляют собой двойной ряд тонких деревянных планок-жалюзи, наклоненных внутрь и наружу будки под углом 45° к горизонту. Передняя стенка закреплена на петлях и служит дверцей. Пол будки состоит из трех досок, причем средняя доска укреплена несколько выше двух крайних для улучшения вентиляции будки. Потолок будки горизонтальный сплошной.

Крыша наклонена в сторону, противоположную дверце, и немного выдается со всех сторон будки. Крыша укреплена под потолком так, чтобы между нею и потолком свободно протекал воздух. Будки рассчитаны на работу при температуре воздуха -75...+70°С.

[ЗАКАЗАТЬ: будка Селянинова](#)

## **ЗАКАЗАТЬ: будка Селянинова**

### **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>кол. шт.</b>
1	Паспорт	1
2	Будка Селянинова	1

### **Установка будки**

На метеорологической площадке (устанавливается дверцей на север, термометры в ней — резервуарами на восток, причем срочный термометр устанавливается таким образом, чтобы резервуар его находился на высоте 1,5 м от поверхности почвы. )

Будка укрепляется на специальной подставке так, чтобы пол будки был строго горизонтален.

### **Установка измерительных приборов**

Для установки термометров в будке Селянинова служит специальный штатив, состоящий из четырех планок. Боковые планки имеют вид трапеции, на наклонной стороне — вырезы (гнезда) для термометров, которые закрепляются в гнездах завёртышами. Максимальный термометр кладется на верхние гнезда штатива с небольшим наклоном в сторону резервуара. Для этой цели в верхнее правое гнездо подкладывается суконная или войлочная прокладка либо углубляется верхнее левое гнездо.

### **Хранение**

Будка Селянинова должна храниться в сухом проветриваемом помещении при отсутствии паров кислот и других едких летучих веществ.

**ЗАКАЗАТЬ: будка Селянинова**

## **ЗАКАЗАТЬ: будка Селянинова**

### **Гарантии изготовителя**

Изготовитель гарантирует надежную эксплуатацию будки Селянинова в течение 2 лет, при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения и транспортировки. В гарантийный срок не входит время транспортирования и хранения на складах в течение 6-ти месяцев.

Средний срок эксплуатации не менее 6-и лет.

### **СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ**

#### **Будка Селянинова**

заводской номер

Соответствует техническим нормам и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления:

Штамп ОТК

М.П.