

## Модель ВМК 91RS

Устройство для поддержки бурильного шахтного оборудования в вертикальном или горизонтальном положении. Телескопическая штанга может раздвигаться на длину до 3 метров (двухсегментные на длину до 3,5 метров) изготовлены из специального сплава, использующегося в космических технологиях.



### Технические характеристики

Модель:	ВМТ 51	ALF 71	ALF 71-1	ALF 72D
Для перфоратора модели:	BBC 16W, 34W	BBC 16W, 34W	BBC 16W, 34W	BBD 94W
Длина подачи, мм:	1300	1300	950	1300
Длина сложенной, мм:	1658	1805	1455	1970
Длина разложенной, мм:	2958	3105	2405	3270
Вес, кг:	15	14	13	19
Диаметр стойки, мм:	60	70	70	70
Артикул:	8321030101	8321020194	8321020195	8321020180

### Односекционные телескопические стойки пневмоподдержки

Модель	ВМТ 51	ALF 71	ALF 71-1	ALF 72D	ALF 71D-1	ВМК 62S	ВМК 91RS
Для перфоратора модели	BBC 16W, 34W	BBC 16W, 34W	BBC 16W, 34W	BBD 94W	BBD 94W	RH 656W	BBD 94WS
Длина подачи, мм	1300	1300	950	1300	1200	1300	1300

Длина сложенной, мм	1658	1805	1455	1970	1830	1815	1870
Длина разложенной, мм	2958	3105	2405	3270	3030	3115	3170
Вес, кг	15	14	13	19	16	17	24
Диаметр стойки, мм	60	70	70	70	70	53	67
Артикул	8321030101	8321020194	8321020195	8321020180	8321020181	8321010202	8321010427

### **Двухсегментные телескопические стойки пневмоподдержки**

Модель	ALF 67/80	ALF 67/80D
Для перфоратора модели	BBC 16W, 34W	BBD 94W
Длина подачи, мм	1855	1855
Длина сложенной, мм	1495	1595
Длина разложенной, мм	3350	3450
Вес, кг	17	19
Диаметр стойки, мм	67/80	67/80
Артикул	8321020185	8321020169

### **Особенности**

Перфоратор и поддержка интегрируются посредством соединительной муфты. Все элементы управления компактно расположены на задней части перфоратора. BMT 51 и ALF 71 - легкая пневмоподдержка, с двойной подачей, с алюминиевыми цилиндрами. ALF 72D, BMK 91RS - легкая, с двойной подачей, с алюминиевыми цилиндрами. BMK 62S - стальная телескопическая поддержка с одним цилиндром. Двухсегментные телескопические пневмоподдержки имеют два цилиндра. Это обеспечивает большую длину подачи при относительно малой длине канала. Они предназначены для сверления отверстий на высоте и при необходимости дополнительной длины подачи.

### **Модель BMT 51**

Для перфораторов BBC 16W, 34W.

### **Модель ALF 71-1**

Для перфораторов BBC 16W, 34W

**Модель ALF 71**

Для перфораторов BBC 16W, 34W.

**Модель ALF 72D**

Для перфоратора BBD 94W

**Модель ALF 72D-1**

**Модель BMK 62S**

**Модель BMK 91RS**

**Модель ALF 67/80**

**Модель ALF 67/80D**

**Срок поставки** \_\_\_\_\_

**Стоимость с НДС** \_\_\_\_\_

**Дополнительная информация** \_\_\_\_\_