

## РУКАВ НАПОРНЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ (БРЕЗЕНТОВЫЙ) РН ВентСнаб (Москва)

### Основное назначение:

РУКАВ НАПОРНЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РН

Температура перемещаемой среды: до 120 °С

Длина рукава: 10 м

Данный тип рукава напорного подходит для всех стандартных дымососов, кроме пожарных (ДПЭ(М)-7 (\*\*П)).

Диаметр рукава подбирается в зависимости от дымососа, с которым будет использоваться рукав.

Рекомендуемая максимальная длина напорной линии без потери мощности дымососа – 60 м. Дополнительные рукава соединяются между собой с помощью соединительных колец с муфтами.

РУКАВ НАПОРНЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БРЕЗЕНТОВЫЙ РН

Температура перемещаемой среды: до 200 °С

Длина рукава: 10 м

Данный тип рукава напорного используется для пожарных дымососов, а также для дымососов, изготовленных с электродвигателями специального исполнения.

Диаметр рукава подбирается в зависимости от дымососа, с которым будет использоваться рукав.

Рекомендуемая максимальная длина напорной линии без потери мощности дымососа – 60 м. Дополнительные рукава соединяются между собой с помощью соединительных колец с муфтами.



Рис.1 Рукав напорный дополнительный РН



Рис.2 Рукав напорный дополнительный брезентовый РН

### Сопутствующие товары:

Дымосос ДПЭ-7 (1Р)	27
Адаптер вытяжной для узла стыковочного ВВ	28
Адаптер вытяжной для узла стыковочного В	28
Адаптер приточно-вытяжной для узла стыковочного ВП	28
Рукав напорный дополнительный РВ	29
Всасывающая двухзонная обвязка	31
Рукав напорный дополнительный брезентовый РВ	29