

### Основное назначение:

РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РВ

Температура перемещаемой среды: до 120 °С

Длина рукава: 5 м

Данный тип рукава всасывающего 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 всасывающей линии без потери мощности дымососа – 10 м. Дополнительные рукава соединяются между собой с помощью соединительных колец с муфтами.

РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БРЕЗЕНТОВЫЙ РВ

Температура перемещаемой среды: до 200 °С

Длина рукава: 5 м

Данный тип рукава всасывающего 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 всасывающей линии без потери мощности дымососа – 10 м. Дополнительные рукава соединяются между собой с помощью соединительных колец с муфтами.



Рис.1 Рукав всасывающий дополнительный РВ



Рис.2 Рукав всасывающий дополнительный брезентовый РВ

### 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 РН	30
Всасывающая двухзонная обвязка	31
Рукав напорный дополнительный брезентовый РН	30