

Наконечники для устройств типа СНА

<p>Наливной герметичный телескопический</p>	<p>Наливной негерметичный телескопический</p>
<p>Наливной негерметичный</p>	

Наконечники для устройств типа СНА в зависимости от исполнения в общем случае состоят из патрубка 1, опуска 2, крышки 3, лебёдки 4, огнепреградителя 5, держателя датчика 6.

Конструкция всех исполнений наконечников позволяет, при необходимости, в процессе сборки произвести замену как наконечника в сборе, так и по частям (опуска и крышки) на другой вид без механической доработки. Присоединительные размеры наконечников к трубопроводу одинаковы.

Наконечники обеспечивают два способа налива:

- герметичный с выводом паровоздушной смеси через огнепреградитель;
- открытый (негерметичный).

На всех наконечниках предусмотрены унифицированные места для установки держателя датчика. Это позволяет производить замену типа датчика на другой, а также устанавливать датчик на наконечник где он не был предусмотрен.

Наконечники наливные предназначены для налива продукта с температурой от -40°C до +60°C (по согласованному запросу до +90 °C и выше). Диапазон вязкости от 0,55 до 20 мм²/с (до 40...60 мм²/с и выше по согласованному запросу).

Наконечник наливной герметичный телескопический обеспечивает герметичный налив с выводом паровоздушной смеси через огнепреградитель.

Наконечник наливной негерметичный телескопический обеспечивает негерметичный налив.

Наконечник наливной негерметичный обеспечивает негерметичный налив.