

# СТиУПП

СТРУЕВЫПРЯМИТЕЛИ  
И УСТРОЙСТВА  
ПОДГОТОВКИ  
ПОТОКА

Струевыпрямители и устройства подготовки потока (УПП) предназначены для подготовки газового потока (спрямление закрученного потока, сглаживание пульсаций, устранение завихрений) перед сужающим устройством или другим устройством измерения расхода газа с целью уменьшения длины измерительного трубопровода в пунктах измерения расхода и количества газа.

В зависимости от назначения применяются различные типы струевыпрямителей и УПП: «Трубчатый», «Шпренкель», «Цанкер», «АМСА», «Этуаль» и др.

Конструктивно струевыпрямители и УПП состоят из корпуса (патрубка с фланцами) и установленного внутри него элемента в виде диска с отверстиями, набора дисков, пакета труб, сотовой конструкции и пр.

Струевыпрямители и УПП изготавливаются для трубопроводов с диаметрами от 50 до 1000 мм.



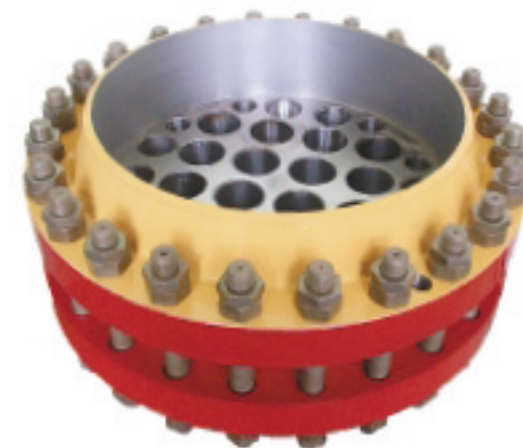
Кассета  
струевыпрямителя



# СТиУПП

СТРУЕВЫПРЯМИТЕЛИ  
И УСТРОЙСТВА  
ПОДГОТОВКИ  
ПОТОКА

УПП типа  
Цанкер



УПП типа  
Шпренкель

