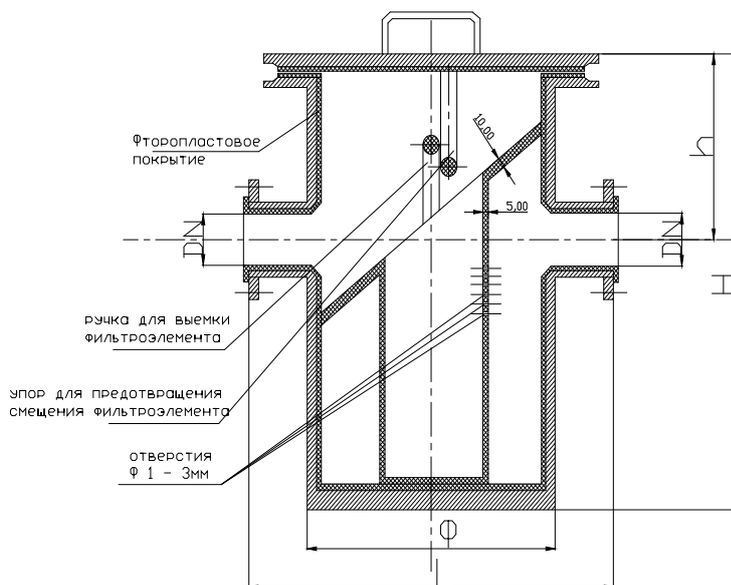


Capítulo 3. FILTROS

Фильтр химический Ф-1-DN



Filtro químico Ф-1-DN

Revestimiento de plástico fluorocarbúrico

Mango para el hueco de elemento filtrante

Apoyo para evitar desplazamiento del elemento filtrante

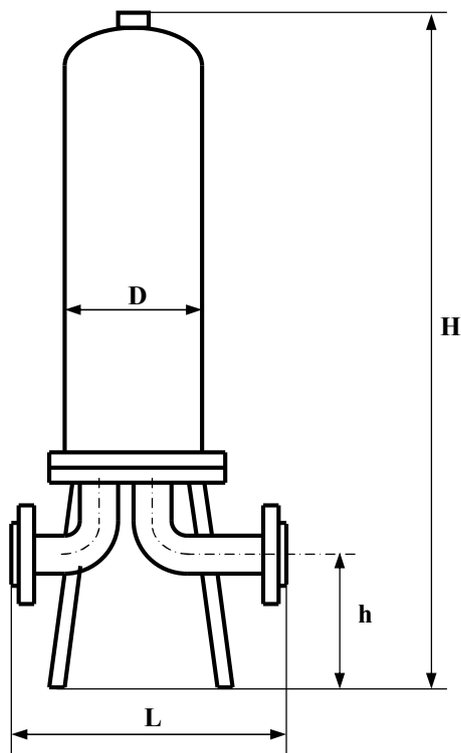
Agujero Φ 1 – 3 mm

Tabla de dimensiones de los filtros.

Marca	Diámetro de tubería	L	H	Φ	h
Ф-1-25	DN25	190	275	50	110
Ф-1-32	DN32	210	300	50	120
Ф-1-40	DN40	224	320	65	130
Ф-1-50	DN50	244	345	80	140
Ф-1-65	DN65	268	380	100	155
Ф-1-80	DN80	282	400	125	165

El elemento filtrante representa el “cubo” de malla de acero inoxidable, polipropileno o plástico fluorocarbúrico en dependencia del ambiente de trabajo. Los agujeros en el filtro-paquete es de 1-3 mm de diámetro.

Filtro químico Φ -2-DN



El terminal hidráulico de los filtros del modelo Φ -2-DN y sus elementos filtrantes se fabrican de polipropileno (PP).

Marcación de modelo	Elemento filtrante		Rendimiento de paso del filtro (m ³ /hora)	Dimensiones exteriores			
	Cantidad	Largo		D	L	H	h
Φ -2-25	1	250	0,5	90	200	470	100
Φ -2-32	1	500	1	90	200	850	180
Φ -2-40	3	500	3	219	306	880	220
Φ -2-50	5	500	5	273	400	920	230
Φ -2-65	9	500	10	325	450	960	240
Φ -2-80	13	500	15	426	510	1200	240

Nota. Durante la instalación preste la atención a los momentos siguientes: 1) durante la instalación cumpla la dirección de agujero; 2) evite el contacto del elemento filtrante con las manchas de aceite y otras sustancias que pueden tapan los microporos; 3) en caso de resalto de presión $> 0,03$ Mpa o reducción evidente de consumo — significa que el filtro está ensuciado ya y hay que lavar o sustituir oportunamente el elemento filtrante.