Грязевики

	Н/н	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присоединение	Материал	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Производитель
Грязевик вертикал	ьный							
	036-0207	40		фланцевое		вода	150	Гидрозатвор, Россия
	036-0201	50		под приварку				
	036-0208	50		фланцевое				
	036-0209	65		фланцевое				
	036-0202	80		под приварку				
	036-0210	80		фланцевое				
	036-0195	100	16	под приварку	сталь			
	036-0203	100	10	фланцевое	CIAIIB			
	036-0196	125		под приварку				
Carlo M D	036-0204	125		фланцевое				
	036-0197	150		под приварку				
	036-0205	150		фланцевое				
	036-0198	200		под приварку				
	036-0206	200		фланцевое				

Фильтры чугунные

	Н/н	Мочеч	Δу, мм	Присоединение	Строительная длина, мм	Размер ячейки сетки, мм	Материал сетки	t рабочей среды, °С
УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ, бар (кгс/см²): 16							
МАТЕРИАЛ КОРПУСА: ЧУГУН								
РАБОЧАЯ СРЕДА: ВОДА, НЕАГРЕ								
Фильтр сетчатый F	3240 Te	cofi						
	036-0215	F3240	15		130	0,5x0,5		
	036-0219	F3240	25		160	0,5x0,5		
	036-0222	F3240	32		180	0,5x0,5		
	036-0224	F3240	40		200	0,5x0,5		
	036-0226	F3240	50		230	0,5x0,5		
	036-0227	F3240	65		290	0,8x0,8]	
	036-0228	F3240	80		310	1,25x1,25	сталь нержаве-	120 (при Ру16),
	036-0213	F3240	100	фланцевое	350	1,3x1,3	ющая	180 (при Ру10), 180 (при Ру10)
	036-0214	F3240	125	4	400	1,3x1,3	,	
	036-0216	F3240	150	4	480	1,3x1,3		
	036-0218	F3240	200	-	600	1,6x1,6		
3-67	036-0220*	F3240	250	-	730	1,6x1,6		
	036-0221*	F3240	300	-	850	1,6x1,6		
	036-0223*	F3240	350	-	980	1,6x1,6		
	036-0225*	F3240	400		1100	1,6x1,6		
Фильтр сетчатый F		OSS CO CAV	івным кр	моны				
-	036-0235	FVF	40		200	0,87x0,87		
A 100 Miles	036-0236	FVF	50	1	230	0,87x0,87		
	036-0237	FVF	65	1	290	0,87x0,87		
	036-0238	FVF	80	1	310	1,18x1,18		
	036-0229	FVF	100	фланцевое	350	1,18x1,18	сталь нержаве-	-10+150
	036-0230	FVF	125	T	400	1,18x1,18	ющая	
	036-0231	FVF	150	-	480	1,18x1,18		
	036-0232	FVF	200	-	600	1,18x1,18		
•	036-0233*	FVF	250	-	730	1,18x1,18		
	036-0234*	FVF	300		850	1,18x1,18		
Фильтр магнитный	Φ MM, C	рΜΦ, Βο <i>ι</i>	иоприбор					
	*	ΦММ	20	муфтовое	100	1,2x1,2		
	036-0059	ΦММ	25	муфтовое	120	1,4x1,4		
4	036-0060	ΦММ	32	муфтовое	140	1,4x1,4		
	036-0061	ΦММ	40	муфтовое	160	1,4x1,4		
9	036-0074	ΦМΦ	50	фланцевое	230	1,4x1,4	сталь коррози-	
19	036-0077	ΦМΦ	65	фланцевое	290	1,4x1,4	онно-стойкая	+5+150
	036-0080	ФМФ	80	фланцевое	310	1,4x1,4		
	036-0062	ФМФ	100	фланцевое	350	1,4x1,4		
	036-0065	ФМФ	150	фланцевое	480	2,0x2,0		
	036-0067	ФМФ	200	фланцевое	650	2,0x2,0		
	*	ΦМФ	250	фланцевое	800	2,0x2,0		

9 | Фильтры и грязевики

Фильтры чугунные

	Н/н	Мотече	Δу, мм	Присоединение	Строительная длина, мм	Размер ячейки сетки, мм	Материал сетки	t рабочей среды, °С
Фильтр магнитный	ФМФ							
	036-0076	ΦМΦ	50	фланцевое	230	1,0x1,4	_ сталь нержаве- ющая	150
	036-0079	ΦМΦ	65		290	1,0x1,4		
	036-0082	ΦМФ	80		310	1,0x1,4		
	036-0064	ΦМΦ	100		350	1,0x1,4		

Фильтры латунные

	Н/н	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присоединение	Строительная длина, мм	Размер ячейки сетки, мм	Покрытие	t рабочей среды, °С
МАТЕРИАЛ КОРПУСА: ЛАТУНЬ РАБОЧАЯ СРЕДА: ВОДА, НЕАГРЕ	CCUBULIE WIA	пкости						
Фильтр сетчатый S		цкости						
	036-0109	15	20		57			
THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	036-0113	20	20		68			
	036-0116	25	20	муфтовое	74			
1 3 3 100	036-0119	32	20		93			
	036-0122	40	20		102,5	0,4x1,3	-	100
	036-0126	50 65	20 16		124,5			
	036-0129 036-0132	80	16		135 147	-		
	036-0106	100	16		156	-		
Фильтр сетчатый Ѕ					.50			
	036-0143	15			57			
	036-0146	20	20	муфтовое	68	0,4x1,3		100
	036-0149	25			74		никель	
	036-0154	40			102,5			
	036-0142	100			156			
Фильтр сетчатый S	TC 3015							
	036-0111	15			61			100
	036-0115	20			70,5			
	036-0118	25	20		75			
1 3	036-0121	32	20	муфта-резьба	96,5	0,4x1,3	-	
	036-0124	40			103			
100	036-0128	50			124]		
Фильтр сетчатый Ѕ	TC 300	с ушком	ΛΟΛΠ RΛΔ	бирования	1			
	036-0102	15			57	0,4x1,3		
	036-0103	20	20		68			
	036-0104	25		муфтовое	74		-	100
	036-0101	100			156			

Фильтры латунные

	Н/н	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присоединение	Строительная длина, мм	Размер ячейки сетки, мм	Покрытие	t рабочей среды, °С	
Фильтр сетчатый S	TC 3010	с краном	шаровым	и дуи пром	ывки сеткі	И			
	036-0110	15		муфтовое	57	0,4x1,3	-	100	
	036-0114	20	20		68				
	036-0117	25			74				
Фильтр сетчатый S	TC 3020								
	036-0144	15			61				
	036-0147	20	20	муфта-резьба	70,5	0,4x1,3	никель	100	
	036-0151	25		, 4 1	75			100	
	036-0155	40			103				
Фильтр сетчатый S	Фильтр сетчатый STC 3030								
	036-0145	15	20	резьба-резьба	64,5	0,4x1,3	никель	100	
Фильтр сетчатый S	TC 3035	5							
1/2	036-0136	15	16	муфтовое	58,5	- 0,4x1,3	никель	100	
	036-0139	20	10		68,5				
Фильтр сетчатый S	TC 3040)							
	036-0137	15	16	wydra poaisa	54	- 0,4x1,3	никель	100	
	036-0140	20	10	муфта-резьба	66,5			100	
Фильтр сетчатый S	TC 3045	5							
7/2	036-0138	15	16	ne3,63_no3,63	56	0.4×1.2		100	
	036-0141	20	- 16	резьба-резьба	73	- 0,4x1,3	никель	100	

9 | Фильтры и грязевики

Фильтры латунные

	Н/н	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присоединение	Строительная длина, мм	Размер ячейки сетки, мм	Покрытие	t рабочей среды, °С
Фильтр сетчатый S	TC 3004	1 с маноме	етром и к	граном шар	ОВЫМ ДЛЯ	промывки		
	036-0097	15	- 16	муфтовое	54	0,1x0,1	никель	100
	036-0134	20			66,5			
	036-0135	25			79			
	036-0098	32			91			
	036-0099	40			104			
	036-0100	50			117			
Манометр STC 300	7 к филь	тру STC \exists	004 без	сертифика	эта			
21111111	011-0287		6	_	-	-	-	-
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	011-0288		10					
- 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15	011-0289	-	16					
	011-0290		25					
Фильтр магнитный	STC 300	05 с ушког	$\Delta \Lambda$ П $R\Lambda \Delta$ N	мбирован	ия			
	036-0350	15			57			
	036-0351	20			68			
	036-0352	25	20	муфтовое	74	0,4x0,4	_	120
	036-0353	32		, φ	93			
	036-0354	40			102,5			
	036-0355	50			124,5			