

# ООО "Абатол"

Новосибирск: +7 (383) 380 75 55

Краснодар: +7 (861) 204 11 70

Москва: +7 (495) 777 07 91

630047, г. Новосибирск, Северная, 4

<http://abatol.ru>

E-mail: [info@abatol.ru](mailto:info@abatol.ru)

Прайс-лист на ротаметры для определения расхода жидкостей и воздуха производства GEMU (Германия), FIP (Италия). Действителен с 20.02.2018 г.

*Продукция GEMU и FIP импортируется из стран ЕС. Цены в прайс-листе указаны в Евро с НДС 18 %. При выставлении счета цены пересчитываются в рубли по курсу Евро ЦБ РФ на дату выставления счета.*

## **ВНИМАНИЕ!**



Компания Абатол и ее партнеры пополняют склад ротаметрами для воды производства FIP Италия. Ротаметры, вошедшие в складскую программу можно посмотреть на сайте компании Абатол:

**<http://abatol.ru/catalog/rotametr/>**


В прайс-листе данные ротаметры выделены дополнительным цветом.


## **ОГЛАВЛЕНИЕ:**


<b>1. СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА РОТАМЕТРОВ GEMU (Германия).....</b>	<b>2 стр.</b>
<b>1. СТАНДАРТНЫЕ РОТАМЕТРЫ FSIV:</b>	
• для ВОДЫ.....	3 стр.
• для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 30%.....	5 стр.
• для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 50%.....	7 стр.
• для СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ HCl 30-33%.....	9 стр.
• для ВОЗДУХА.....	10 стр.
<b>2. КОМПАКТНЫЕ РОТАМЕТРЫ FCIV:</b>	
• для ВОДЫ.....	11 стр.
• для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 30%.....	13 стр.
• для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 50%.....	15 стр.
• для СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ HCl 30-33%.....	17 стр.
• для ВОЗДУХА.....	18 стр.
<b>3. ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВТУЛКИ И ГАЙКИ ДЛЯ РОТАМЕТРОВ.....</b>	<b>19 стр.</b>
<b>4. УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА ДЛЯ РОТАМЕТРОВ.....</b>	<b>19 стр.</b>


<b>Компактный ротаметр для ВОДЫ GEMU (Германия). Модель 857</b>			
	Откалиброван при плотности	1 кг/л - 20 °С	
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)	
	Материал трубки:	Трогамид	
	Поплавок:	Нержавеющая сталь	
	Уплотнения:	EPDM	
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	5-60	857 10D 7 21 14 1 12 60	<b>105,60</b>
20 мм; DN15	10-100	857 15D 7 21 14 1 21 100	<b>110,00</b>
20 мм; DN15	20-160	857 15D 7 21 14 1 22 160	<b>110,00</b>
25 мм; DN20	20-250	857 20D 7 21 14 1 31 250	<b>115,50</b>
25 мм; DN20	30-400	857 20D 7 21 14 1 32 400	<b>115,50</b>
32 мм; DN25	50-650	857 25D 7 21 14 1 42 650	<b>126,50</b>
32 мм; DN25	100-1000	857 25D 7 21 14 1 43 1000	<b>126,50</b>
32 мм; DN25	150-1600	857 25D 7 21 14 1 44 1600	<b>126,50</b>
<b>Ротаметр для ВОДЫ GEMU (Германия). Модель 807</b>			
	Откалиброван при плотности	1 кг/л - 20 °С	
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)	
	Материал трубки:	Трогамид	
	Поплавок:	Нержавеющая сталь	
	Уплотнения:	EPDM	
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Артикул	Цена (Евро)
40 мм; DN32	200-2500	807 32D 7 21 14 1 62 2500	<b>236,50</b>
40 мм; DN32	400-4000	807 32D 7 21 14 1 63 4000	<b>236,50</b>
50 мм; DN40	500-5000	807 40D 7 21 14 1 69 5000	<b>278,30</b>
63 мм; DN50	600-6400	807 50D 7 21 14 1 72 6400	<b>374,00</b>
63 мм; DN50	1000-10000	807 50D 7 21 14 1 73 10000	<b>374,00</b>
75 мм; DN65	2000-20000	807 65D 7 21 14 1 77 20000	<b>649,00</b>

**СТАНДАРТНЫЕ РОГАМЕТРЫ FSIV FIP (Италия):**


<b>Рогаметр для ВОДЫ</b>							
	Откалиброван при плотности жидкости:		1 кг/л - 20 °С				
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)				
	Материал трубки:		Трогамид, прозрачный ПВХ, полисульфон.				
	Поплавок:		<b>Нержавеющая сталь</b>				
	Уплотнения:		EPDM				
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - трогамид		Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	25-250	FSIV025D1X0250	<b>161,59</b>	FSIV025T1X0250	<b>154,07</b>	FSIV025P1X0250	<b>201,05</b>
25 мм; DN20	40-400	FSIV025D1X0400	<b>161,59</b>	FSIV025T1X0400	<b>154,07</b>	FSIV025P1X0400	<b>201,05</b>
25 мм; DN20	60-640	FSIV025D1X0640	<b>161,59</b>	FSIV025T1X0640	<b>154,07</b>	FSIV025P1X0640	<b>201,05</b>
25 мм; DN20	100-1000	FSIV025D1X1000	<b>161,59</b>	FSIV025T1X1000	<b>154,07</b>	FSIV025P1X1000	<b>201,05</b>
32 мм; DN25	40-400	FSIV032D1X0400	<b>184,13</b>	FSIV032T1X0400	<b>174,74</b>	FSIV032P1X0400	<b>231,11</b>
32 мм; DN25	60-640	FSIV032D1X0640	<b>184,13</b>	FSIV032T1X0640	<b>174,74</b>	FSIV032P1X0640	<b>231,11</b>
32 мм; DN25	100-1000	FSIV032D1X1000	<b>184,13</b>	FSIV032T1X1000	<b>174,74</b>	FSIV032P1X1000	<b>231,11</b>
32 мм; DN25	150-1600	FSIV032D1X1600	<b>184,13</b>	FSIV032T1X1600	<b>174,74</b>	FSIV032P1X1600	<b>231,11</b>
40 мм; DN32	150-1600	FSIV040D1X1600	<b>248,02</b>	FSIV040T1X1600	<b>236,74</b>	FSIV040P1X1600	<b>298,75</b>
40 мм; DN32	200-2500	FSIV040D1X2500	<b>248,02</b>	FSIV040T1X2500	<b>236,74</b>	FSIV040P1X2500	<b>298,75</b>
40 мм; DN32	400-4000	FSIV040D1X4000	<b>248,02</b>	FSIV040T1X4000	<b>236,74</b>	FSIV040P1X4000	<b>298,75</b>
50 мм; DN40	200-2500	FSIV050D1X2500	<b>293,11</b>	FSIV050T1X2500	<b>278,08</b>	FSIV050P1X2500	<b>366,39</b>
50 мм; DN40	400-4000	FSIV050D1X4000	<b>293,11</b>	FSIV050T1X4000	<b>278,08</b>	FSIV050P1X4000	<b>366,39</b>
50 мм; DN40	500-5000	FSIV050D1X5000	<b>293,11</b>	FSIV050T1X5000	<b>278,08</b>	FSIV050P1X5000	<b>366,39</b>
63 мм; DN50	400-4000	FSIV063D1X4000	<b>392,69</b>	FSIV063T1X4000	<b>372,03</b>	FSIV063P1X4000	<b>490,40</b>
63 мм; DN50	600-6000	FSIV063D1X6000	<b>392,69</b>	FSIV063T1X6000	<b>372,03</b>	FSIV063P1X6000	<b>490,40</b>
63 мм; DN50	1000-10000	FSIV063D1X0010	<b>392,69</b>	FSIV063T1X0010	<b>372,03</b>	FSIV063P1X0010	<b>490,40</b>
75 мм; DN65	1500-15000	FSIV075D1X0015	<b>682,04</b>	FSIV075T1X0015	<b>648,23</b>	FSIV075P1X0015	<b>853,03</b>
75 мм; DN65	2000-20000	FSIV075D1X0020	<b>682,04</b>	FSIV075T1X0020	<b>648,23</b>	FSIV075P1X0020	<b>853,03</b>
75 мм; DN65	10000-50000	FSIV075D1X0050	<b>682,04</b>	FSIV075T1X0050	<b>648,23</b>	FSIV075P1X0050	<b>853,03</b>

<b>Рогаметр для ВОДЫ</b>							
	Откалиброван при плотности жидкости:		1 кг/л - 20 °С				
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)				
	Материал трубки:		Трогамид, прозрачный ПВХ, полисульфон.				
	Поплавок:		<b>Полипропилен (чёрный)</b>				
	Уплотнения:		EPDM				
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - трогамид		Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	15-150	FSIV025D1M0150	<b>161,59</b>	FSIV025T1M0150	<b>154,07</b>	FSIV025P1M0150	<b>201,05</b>
25 мм; DN20	25-250	FSIV025D1M0250	<b>161,59</b>	FSIV025T1M0250	<b>154,07</b>	FSIV025P1M0250	<b>201,05</b>
25 мм; DN20	45-450	FSIV025D1M0450	<b>161,59</b>	FSIV025T1M0450	<b>154,07</b>	FSIV025P1M0450	<b>201,05</b>
25 мм; DN20	70-700	FSIV025D1M0700	<b>161,59</b>	FSIV025T1M0700	<b>154,07</b>	FSIV025P1M0700	<b>201,05</b>
32 мм; DN25	25-250	FSIV032D1M0250	<b>184,13</b>	FSIV032T1M0250	<b>174,74</b>	FSIV032P1M0250	<b>231,11</b>
32 мм; DN25	40-400	FSIV032D1M0400	<b>184,13</b>	FSIV032T1M0400	<b>174,74</b>	FSIV032P1M0400	<b>231,11</b>
32 мм; DN25	65-650	FSIV032D1M0650	<b>184,13</b>	FSIV032T1M0650	<b>174,74</b>	FSIV032P1M0650	<b>231,11</b>
32 мм; DN25	100-1000	FSIV032D1M1000	<b>184,13</b>	FSIV032T1M1000	<b>174,74</b>	FSIV032P1M1000	<b>231,11</b>
40 мм; DN32	100-1000	FSIV040D1M1000	<b>248,02</b>	FSIV040T1M1000	<b>236,74</b>	FSIV040P1M1000	<b>298,75</b>
40 мм; DN32	160-1600	FSIV040D1M1600	<b>248,02</b>	FSIV040T1M1600	<b>236,74</b>	FSIV040P1M1600	<b>298,75</b>
40 мм; DN32	200-2500	FSIV040D1M2500	<b>248,02</b>	FSIV040T1M2500	<b>236,74</b>	FSIV040P1M2500	<b>298,75</b>
50 мм; DN40	150-1600	FSIV050D1M1600	<b>293,11</b>	FSIV050T1M1600	<b>278,08</b>	FSIV050P1M1600	<b>366,39</b>
50 мм; DN40	200-2200	FSIV050D1M2200	<b>293,11</b>	FSIV050T1M2200	<b>278,08</b>	FSIV050P1M2200	<b>366,39</b>
50 мм; DN40	250-2500	FSIV050D1M2500	<b>293,11</b>	FSIV050T1M2500	<b>278,08</b>	FSIV050P1M2500	<b>366,39</b>
63 мм; DN50	250-2500	FSIV063D1M2500	<b>392,69</b>	FSIV063T1M2500	<b>372,03</b>	FSIV063P1M2500	<b>490,40</b>
63 мм; DN50	350-3500	FSIV063D1M3500	<b>392,69</b>	FSIV063T1M3500	<b>372,03</b>	FSIV063P1M3500	<b>490,40</b>
63 мм; DN50	500-5000	FSIV063D1M5000	<b>392,69</b>	FSIV063T1M5000	<b>372,03</b>	FSIV063P1M5000	<b>490,40</b>
75 мм; DN65	1000-8000	FSIV075D1M8000	<b>682,04</b>	FSIV075T1M8000	<b>648,23</b>	FSIV075P1M8000	<b>853,03</b>
75 мм; DN65	1000-10000	FSIV075D1M0010	<b>682,04</b>	FSIV075T1M0010	<b>648,23</b>	FSIV075P1M0010	<b>853,03</b>
75 мм; DN65	5000-25000	FSIV075D1M0025	<b>682,04</b>	FSIV075T1M0025	<b>648,23</b>	FSIV075P1M0025	<b>853,03</b>


Ротаметр для ВОДЫ							
	Откалиброван при плотности жидкости:		1 кг/л - 20 °С				
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)				
	Материал трубки:		Трогамид, прозрачный ПВХ, полисульфон.				
	Поплавок:		Нержавеющая сталь + магнит				
	Уплотнения:		EPDM				
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - трогамид		Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	25-250	FSIV025D1X0250M	<b>231,11</b>	FSIV025T1X0250M	<b>223,59</b>	FSIV025P1X0250M	<b>270,57</b>
25 мм; DN20	40-400	FSIV025D1X0400M	<b>231,11</b>	FSIV025T1X0400M	<b>223,59</b>	FSIV025P1X0400M	<b>270,57</b>
25 мм; DN20	60-640	FSIV025D1X0640M	<b>231,11</b>	FSIV025T1X0640M	<b>223,59</b>	FSIV025P1X0640M	<b>270,57</b>
25 мм; DN20	100-1000	FSIV025D1X1000M	<b>231,11</b>	FSIV025T1X1000M	<b>223,59</b>	FSIV025P1X1000M	<b>270,57</b>
32 мм; DN25	40-400	FSIV032D1X0400M	<b>249,90</b>	FSIV032T1X0400M	<b>240,50</b>	FSIV032P1X0400M	<b>296,87</b>
32 мм; DN25	60-640	FSIV032D1X0640M	<b>249,90</b>	FSIV032T1X0640M	<b>240,50</b>	FSIV032P1X0640M	<b>296,87</b>
32 мм; DN25	100-1000	FSIV032D1X1000M	<b>249,90</b>	FSIV032T1X1000M	<b>240,50</b>	FSIV032P1X1000M	<b>296,87</b>
32 мм; DN25	150-1600	FSIV032D1X1600M	<b>249,90</b>	FSIV032T1X1600M	<b>240,50</b>	FSIV032P1X1600M	<b>296,87</b>
40 мм; DN32	150-1600	FSIV040D1X1600M	<b>319,42</b>	FSIV040T1X1600M	<b>308,14</b>	FSIV040P1X1600M	<b>370,15</b>
40 мм; DN32	200-2500	FSIV040D1X2500M	<b>319,42</b>	FSIV040T1X2500M	<b>308,14</b>	FSIV040P1X2500M	<b>370,15</b>
40 мм; DN32	400-4000	FSIV040D1X4000M	<b>319,42</b>	FSIV040T1X4000M	<b>308,14</b>	FSIV040P1X4000M	<b>370,15</b>
50 мм; DN40	200-2500	FSIV050D1X2500M	<b>370,15</b>	FSIV050T1X2500M	<b>355,11</b>	FSIV050P1X2500M	<b>443,42</b>
50 мм; DN40	400-4000	FSIV050D1X4000M	<b>370,15</b>	FSIV050T1X4000M	<b>355,11</b>	FSIV050P1X4000M	<b>443,42</b>
50 мм; DN40	500-5000	FSIV050D1X5000M	<b>370,15</b>	FSIV050T1X5000M	<b>355,11</b>	FSIV050P1X5000M	<b>443,42</b>
63 мм; DN50	400-4000	FSIV063D1X4000M	<b>481,01</b>	FSIV063T1X4000M	<b>460,34</b>	FSIV063P1X4000M	<b>578,71</b>
63 мм; DN50	600-6000	FSIV063D1X6000M	<b>481,01</b>	FSIV063T1X6000M	<b>460,34</b>	FSIV063P1X6000M	<b>578,71</b>
63 мм; DN50	1000-10000	FSIV063D1X0010M	<b>481,01</b>	FSIV063T1X0010M	<b>460,34</b>	FSIV063P1X0010M	<b>578,71</b>
75 мм; DN65	1500-15000	FSIV075D1X0015M	<b>869,94</b>	FSIV075T1X0015M	<b>836,12</b>	FSIV075P1X0015M	<b>1 040,92</b>
75 мм; DN65	2000-20000	FSIV075D1X0020M	<b>869,94</b>	FSIV075T1X0020M	<b>836,12</b>	FSIV075P1X0020M	<b>1 040,92</b>
75 мм; DN65	10000-50000	FSIV075D1X0050M	<b>869,94</b>	FSIV075T1X0050M	<b>836,12</b>	FSIV075P1X0050M	<b>1 040,92</b>


Ротаметр для ВОДЫ							
	Откалиброван при плотности жидкости:		1 кг/л - 20 °С				
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)				
	Материал трубки:		Трогамид, прозрачный ПВХ, полисульфон.				
	Поплавок:		Полипропилен (чёрный) + магнит				
	Уплотнения:		EPDM				
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - трогамид		Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	15-150	FSIV025D1M0150M	<b>231,11</b>	FSIV025T1M0150M	<b>223,59</b>	FSIV025P1M0150M	<b>270,57</b>
25 мм; DN20	25-250	FSIV025D1M0250M	<b>231,11</b>	FSIV025T1M0250M	<b>223,59</b>	FSIV025P1M0250M	<b>270,57</b>
25 мм; DN20	45-450	FSIV025D1M0450M	<b>231,11</b>	FSIV025T1M0450M	<b>223,59</b>	FSIV025P1M0450M	<b>270,57</b>
25 мм; DN20	70-700	FSIV025D1M0700M	<b>231,11</b>	FSIV025T1M0700M	<b>223,59</b>	FSIV025P1M0700M	<b>270,57</b>
32 мм; DN25	25-250	FSIV032D1M0250M	<b>249,90</b>	FSIV032T1M0250M	<b>240,50</b>	FSIV032P1M0250M	<b>296,87</b>
32 мм; DN25	40-400	FSIV032D1M0400M	<b>249,90</b>	FSIV032T1M0400M	<b>240,50</b>	FSIV032P1M0400M	<b>296,87</b>
32 мм; DN25	65-650	FSIV032D1M0650M	<b>249,90</b>	FSIV032T1M0650M	<b>240,50</b>	FSIV032P1M0650M	<b>296,87</b>
32 мм; DN25	100-1000	FSIV032D1M1000M	<b>249,90</b>	FSIV032T1M1000M	<b>240,50</b>	FSIV032P1M1000M	<b>296,87</b>
40 мм; DN32	100-1000	FSIV040D1M1000M	<b>319,42</b>	FSIV040T1M1000M	<b>308,14</b>	FSIV040P1M1000M	<b>370,15</b>
40 мм; DN32	160-1600	FSIV040D1M1600M	<b>319,42</b>	FSIV040T1M1600M	<b>308,14</b>	FSIV040P1M1600M	<b>370,15</b>
40 мм; DN32	200-2500	FSIV040D1M2500M	<b>319,42</b>	FSIV040T1M2500M	<b>308,14</b>	FSIV040P1M2500M	<b>370,15</b>
50 мм; DN40	150-1600	FSIV050D1M1600M	<b>370,15</b>	FSIV050T1M1600M	<b>355,11</b>	FSIV050P1M1600M	<b>443,42</b>
50 мм; DN40	200-2200	FSIV050D1M2200M	<b>370,15</b>	FSIV050T1M2200M	<b>355,11</b>	FSIV050P1M2200M	<b>443,42</b>
50 мм; DN40	250-2500	FSIV050D1M2500M	<b>370,15</b>	FSIV050T1M2500M	<b>355,11</b>	FSIV050P1M2500M	<b>443,42</b>
63 мм; DN50	250-2500	FSIV063D1M2500M	<b>481,01</b>	FSIV063T1M2500M	<b>460,34</b>	FSIV063P1M2500M	<b>578,71</b>
63 мм; DN50	350-3500	FSIV063D1M3500M	<b>481,01</b>	FSIV063T1M3500M	<b>460,34</b>	FSIV063P1M3500M	<b>578,71</b>
63 мм; DN50	500-5000	FSIV063D1M5000M	<b>481,01</b>	FSIV063T1M5000M	<b>460,34</b>	FSIV063P1M5000M	<b>578,71</b>
75 мм; DN65	1000-8000	FSIV075D1M8000M	<b>869,94</b>	FSIV075T1M8000M	<b>836,12</b>	FSIV075P1M8000M	<b>1 040,92</b>
75 мм; DN65	1000-10000	FSIV075D1M0010M	<b>869,94</b>	FSIV075T1M0010M	<b>836,12</b>	FSIV075P1M0010M	<b>1 040,92</b>
75 мм; DN65	5000-25000	FSIV075D1M0025M	<b>869,94</b>	FSIV075T1M0025M	<b>836,12</b>	FSIV075P1M0025M	<b>1 040,92</b>


### Ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 30%


	Откалиброван при плотности жидкости:	1,33 кг/л - 20 °С			
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)			
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.			
	Поплавок:	Нержавеющая сталь			
	Уплотнения:	EPDM			
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	6-125	FSIV025T3X0125	<b>154,07</b>	FSIV025P3X0125	<b>201,05</b>
25 мм; DN20	10-240	FSIV025T3X0240	<b>154,07</b>	FSIV025P3X0240	<b>201,05</b>
25 мм; DN20	25-425	FSIV025T3X0425	<b>154,07</b>	FSIV025P3X0425	<b>201,05</b>
25 мм; DN20	35-725	FSIV025T3X0725	<b>154,07</b>	FSIV025P3X0725	<b>201,05</b>
32 мм; DN25	10-240	FSIV032T3X0240	<b>174,74</b>	FSIV032P3X0240	<b>231,11</b>
32 мм; DN25	20-420	FSIV032T3X0420	<b>174,74</b>	FSIV032P3X0420	<b>231,11</b>
32 мм; DN25	25-700	FSIV032T3X0700	<b>174,74</b>	FSIV032P3X0700	<b>231,11</b>
32 мм; DN25	50-1200	FSIV032T3X1200	<b>174,74</b>	FSIV032P3X1200	<b>231,11</b>
40 мм; DN32	50-1150	FSIV040T3X1150	<b>236,74</b>	FSIV040P3X1150	<b>298,75</b>
40 мм; DN32	100-1900	FSIV040T3X1900	<b>236,74</b>	FSIV040P3X1900	<b>298,75</b>
40 мм; DN32	200-3200	FSIV040T3X3200	<b>236,74</b>	FSIV040P3X3200	<b>298,75</b>
50 мм; DN40	100-1700	FSIV050T3X1700	<b>278,08</b>	FSIV050P3X1700	<b>366,39</b>
50 мм; DN40	200-3000	FSIV050T3X3000	<b>278,08</b>	FSIV050P3X3000	<b>366,39</b>
50 мм; DN40	200-3700	FSIV050T3X3700	<b>278,08</b>	FSIV050P3X3700	<b>366,39</b>
63 мм; DN50	100-3000	FSIV063T3X3000	<b>372,03</b>	FSIV063P3X3000	<b>490,40</b>
63 мм; DN50	250-4700	FSIV063T3X4700	<b>372,03</b>	FSIV063P3X4700	<b>490,40</b>
63 мм; DN50	500-8500	FSIV063T3X8500	<b>372,03</b>	FSIV063P3X8500	<b>490,40</b>
75 мм; DN65	1000-12000	FSIV075T3X0012	<b>648,23</b>	FSIV075P3X0012	<b>853,03</b>
75 мм; DN65	1500-16500	FSIV075T3X0165	<b>648,23</b>	FSIV075P3X0165	<b>853,03</b>
75 мм; DN65	8800-43000	FSIV075T3X0043	<b>648,23</b>	FSIV075P3X0043	<b>853,03</b>


### Ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 30%


	Откалиброван при плотности жидкости:	1,33 кг/л - 20 °С			
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)			
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.			
	Поплавок:	Полипропилен (чёрный)			
	Уплотнения:	EPDM			
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	2,5-54	FSIV025T3M0054	<b>154,07</b>	FSIV025P3M0054	<b>201,05</b>
25 мм; DN20	6-115	FSIV025T3M0115	<b>154,07</b>	FSIV025P3M0115	<b>201,05</b>
25 мм; DN20	11-235	FSIV025T3M0235	<b>154,07</b>	FSIV025P3M0235	<b>201,05</b>
25 мм; DN20	28-410	FSIV025T3M0410	<b>154,07</b>	FSIV025P3M0410	<b>201,05</b>
32 мм; DN25	6-125	FSIV032T3M0125	<b>174,74</b>	FSIV032P3M0125	<b>231,11</b>
32 мм; DN25	10-100	FSIV032T3M0100	<b>174,74</b>	FSIV032P3M0100	<b>231,11</b>
32 мм; DN25	11-395	FSIV032T3M0395	<b>174,74</b>	FSIV032P3M0395	<b>231,11</b>
32 мм; DN25	25-650	FSIV032T3M0650	<b>174,74</b>	FSIV032P3M0650	<b>231,11</b>
40 мм; DN32	25-600	FSIV040T3M0600	<b>236,74</b>	FSIV040P3M0600	<b>298,75</b>
40 мм; DN32	55-1100	FSIV040T3M1100	<b>236,74</b>	FSIV040P3M1100	<b>298,75</b>
40 мм; DN32	100-1700	FSIV040T3M1700	<b>236,74</b>	FSIV040P3M1700	<b>298,75</b>
50 мм; DN40	50-1000	FSIV050T3M1000	<b>278,08</b>	FSIV050P3M1000	<b>366,39</b>
50 мм; DN40	100-1500	FSIV050T3M1500	<b>278,08</b>	FSIV050P3M1500	<b>366,39</b>
50 мм; DN40	120-1600	FSIV050T3M1600	<b>278,08</b>	FSIV050P3M1600	<b>366,39</b>
63 мм; DN50	60-1700	FSIV063T3M1700	<b>372,03</b>	FSIV063P3M1700	<b>490,40</b>
63 мм; DN50	90-2500	FSIV063T3M2500	<b>372,03</b>	FSIV063P3M2500	<b>490,40</b>
63 мм; DN50	200-4000	FSIV063T3M4000	<b>372,03</b>	FSIV063P3M4000	<b>490,40</b>
75 мм; DN65	670-6000	FSIV075T3M6000	<b>648,23</b>	FSIV075P3M6000	<b>853,03</b>
75 мм; DN65	500-7500	FSIV075T3M7500	<b>648,23</b>	FSIV075P3M7500	<b>853,03</b>
75 мм; DN65	4400-22000	FSIV075T3M0022	<b>648,23</b>	FSIV075P3M0022	<b>853,03</b>


Ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 30%					
	Откалиброван при плотности жидкости:	1,33 кг/л - 20 °С			
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)			
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.			
	Поплавок:	Нержавеющая сталь + магнит			
	Уплотнения:	EPDM			
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	6-125	FSIV025T3X0125M	223,59	FSIV025P3X0125M	270,57
25 мм; DN20	10-240	FSIV025T3X0240M	223,59	FSIV025P3X0240M	270,57
25 мм; DN20	25-425	FSIV025T3X0425M	223,59	FSIV025P3X0425M	270,57
25 мм; DN20	35-725	FSIV025T3X0725M	223,59	FSIV025P3X0725M	270,57
32 мм; DN25	10-240	FSIV032T3X0240M	240,50	FSIV032P3X0240M	296,87
32 мм; DN25	20-420	FSIV032T3X0420M	240,50	FSIV032P3X0420M	296,87
32 мм; DN25	25-700	FSIV032T3X0700M	240,50	FSIV032P3X0700M	296,87
32 мм; DN25	50-1200	FSIV032T3X1200M	240,50	FSIV032P3X1200M	296,87
40 мм; DN32	50-1150	FSIV040T3X1150M	308,14	FSIV040P3X1150M	370,15
40 мм; DN32	100-1900	FSIV040T3X1900M	308,14	FSIV040P3X1900M	370,15
40 мм; DN32	200-3200	FSIV040T3X3200M	308,14	FSIV040P3X3200M	370,15
50 мм; DN40	100-1700	FSIV050T3X1700M	355,11	FSIV050P3X1700M	443,42
50 мм; DN40	200-3000	FSIV050T3X3000M	355,11	FSIV050P3X3000M	443,42
50 мм; DN40	200-3700	FSIV050T3X3700M	355,11	FSIV050P3X3700M	443,42
63 мм; DN50	100-3000	FSIV063T3X3000M	460,34	FSIV063P3X3000M	578,71
63 мм; DN50	250-4700	FSIV063T3X4700M	460,34	FSIV063P3X4700M	578,71
63 мм; DN50	500-8500	FSIV063T3X8500M	460,34	FSIV063P3X8500M	578,71
75 мм; DN65	1000-12000	FSIV075T3X0012M	836,12	FSIV075P3X0012M	1 040,92
75 мм; DN65	1500-16500	FSIV075T3X0165M	836,12	FSIV075P3X0165M	1 040,92
75 мм; DN65	8800-43000	FSIV075T3X0043M	836,12	FSIV075P3X0043M	1 040,92

Ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 30%					
	Откалиброван при плотности жидкости:	1,33 кг/л - 20 °С			
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)			
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.			
	Поплавок:	Полипропилен (чёрный) + магнит			
	Уплотнения:	EPDM			
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	2,5-54	FSIV025T3M0054M	223,59	FSIV025P3M0054M	270,57
25 мм; DN20	6-115	FSIV025T3M0115M	223,59	FSIV025P3M0115M	270,57
25 мм; DN20	11-235	FSIV025T3M0235M	223,59	FSIV025P3M0235M	270,57
25 мм; DN20	28-410	FSIV025T3M0410M	223,59	FSIV025P3M0410M	270,57
32 мм; DN25	6-125	FSIV032T3M0125M	240,50	FSIV032P3M0125M	296,87
32 мм; DN25	10-100	FSIV032T3M0100M	240,50	FSIV032P3M0100M	296,87
32 мм; DN25	11-395	FSIV032T3M0395M	240,50	FSIV032P3M0395M	296,87
32 мм; DN25	25-650	FSIV032T3M0650M	240,50	FSIV032P3M0650M	296,87
40 мм; DN32	25-600	FSIV040T3M0600M	308,14	FSIV040P3M0600M	370,15
40 мм; DN32	55-1100	FSIV040T3M1100M	308,14	FSIV040P3M1100M	370,15
40 мм; DN32	100-1700	FSIV040T3M1700M	308,14	FSIV040P3M1700M	370,15
50 мм; DN40	50-1000	FSIV050T3M1000M	355,11	FSIV050P3M1000M	443,42
50 мм; DN40	100-1500	FSIV050T3M1500M	355,11	FSIV050P3M1500M	443,42
50 мм; DN40	120-1600	FSIV050T3M1600M	355,11	FSIV050P3M1600M	443,42
63 мм; DN50	60-1700	FSIV063T3M1700M	460,34	FSIV063P3M1700M	578,71
63 мм; DN50	90-2500	FSIV063T3M2500M	460,34	FSIV063P3M2500M	578,71
63 мм; DN50	200-4000	FSIV063T3M4000M	460,34	FSIV063P3M4000M	578,71
75 мм; DN65	670-6000	FSIV075T3M6000M	836,12	FSIV075P3M6000M	1 040,92
75 мм; DN65	500-7500	FSIV075T3M7500M	836,12	FSIV075P3M7500M	1 040,92
75 мм; DN65	4400-22000	FSIV075T3M0022M	836,12	FSIV075P3M0022M	1 040,92

Ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 50%					
	Откалиброван при плотности жидкости:		1,53 кг/л - 20 °С		
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19 )		
	Материал трубки:		Прозрачный ПВХ, полисульфон.		
	Поплавок:		Нержавеющая сталь		
	Уплотнения:		EPDM		
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	1-27	FSIV025T5X0027	154,07	FSIV025P5X0027	201,05
25 мм; DN20	2,5-70	FSIV025T5X0070	154,07	FSIV025P5X0070	201,05
25 мм; DN20	5-170	FSIV025T5X0170	154,07	FSIV025P5X0170	201,05
25 мм; DN20	15-350	FSIV025T5X0350	154,07	FSIV025P5X0350	201,05
32 мм; DN25	2,5-65	FSIV032T5X0065	174,74	FSIV032P5X0065	231,11
32 мм; DN25	5-145	FSIV032T5X0145	174,74	FSIV032P5X0145	231,11
32 мм; DN25	10-330	FSIV032T5X0330	174,74	FSIV032P5X0330	231,11
32 мм; DN25	25-675	FSIV032T5X0675	174,74	FSIV032P5X0675	231,11
40 мм; DN32	25-550	FSIV040T5X0550	236,74	FSIV040P5X0550	298,75
40 мм; DN32	50-1100	FSIV040T5X1100	236,74	FSIV040P5X1100	298,75
40 мм; DN32	100-2000	FSIV040T5X2000	236,74	FSIV040P5X2000	298,75
50 мм; DN40	50-1000	FSIV050T5X1000	278,08	FSIV050P5X1000	366,39
50 мм; DN40	50-1900	FSIV050T5X1900	278,08	FSIV050P5X1900	366,39
50 мм; DN40	100-2500	FSIV050T5X2500	278,08	FSIV050P5X2500	366,39
63 мм; DN50	50-1800	FSIV063T5X1800	372,03	FSIV063P5X1800	490,40
63 мм; DN50	100-3100	FSIV063T5X3100	372,03	FSIV063P5X3100	490,40
63 мм; DN50	250-6000	FSIV063T5X6000	372,03	FSIV063P5X6000	490,40
75 мм; DN65	250-9000	FSIV075T5X9000	648,23	FSIV075P5X9000	853,03
75 мм; DN65	500-12500	FSIV075T5X0125	648,23	FSIV075P5X0125	853,03
75 мм; DN65	8200-40000	FSIV075T5X0040	648,23	FSIV075P5X0040	853,03


Ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 50%					
	Откалиброван при плотности жидкости:		1,53 кг/л - 20 °С		
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19 )		
	Материал трубки:		Прозрачный ПВХ, полисульфон.		
	Поплавок:		Полипропилен (чёрный)		
	Уплотнения:		EPDM		
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	0,5-9,5	FSIV025T5M0095	154,07	FSIV025P5M0095	201,05
25 мм; DN20	1,5-23	FSIV025T5M0023	154,07	FSIV025P5M0023	201,05
25 мм; DN20	3-65	FSIV025T5M0065	154,07	FSIV025P5M0065	201,05
25 мм; DN20	7-145	FSIV025T5M0145	154,07	FSIV025P5M0145	201,05
32 мм; DN25	1-20	FSIV032T5M0020	174,74	FSIV032P5M0020	231,11
32 мм; DN25	2,5-50	FSIV032T5M0050	174,74	FSIV032P5M0050	231,11
32 мм; DN25	5,5-130	FSIV032T5M0130	174,74	FSIV032P5M0130	231,11
32 мм; DN25	10-260	FSIV032T5M0260	174,74	FSIV032P5M0260	231,11
40 мм; DN32	10-200	FSIV040T5M0200	236,74	FSIV040P5M0200	298,75
40 мм; DN32	20-500	FSIV040T5M0500	236,74	FSIV040P5M0500	298,75
40 мм; DN32	25-950	FSIV040T5M0950	236,74	FSIV040P5M0950	298,75
50 мм; DN40	25-425	FSIV050T5M0425	278,08	FSIV050P5M0425	366,39
50 мм; DN40	25-800	FSIV050T5M0800	278,08	FSIV050P5M0800	366,39
50 мм; DN40	40-950	FSIV050T5M0950	278,08	FSIV050P5M0950	366,39
63 мм; DN50	30-800	FSIV063T5M0800	372,03	FSIV063P5M0800	490,40
63 мм; DN50	40-1400	FSIV063T5M1400	372,03	FSIV063P5M1400	490,40
63 мм; DN50	80-2500	FSIV063T5M2500	372,03	FSIV063P5M2500	490,40
75 мм; DN65	330-3800	FSIV075T5M3800	648,23	FSIV075P5M3800	853,03
75 мм; DN65	170-5200	FSIV075T5M5200	648,23	FSIV075P5M5200	853,03
75 мм; DN65	4100-20000	FSIV075T5M0020	648,23	FSIV075P5M0020	853,03

Ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 50%					
	Откалиброван при плотности жидкости:	1,53 кг/л - 20 °С			
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)			
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.			
	Поплавок:	Нержавеющая сталь + магнит			
	Уплотнения:	EPDM			
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	1-27	FSIV025T5X0027M	<b>223,59</b>	FSIV025P5X0027M	<b>270,57</b>
25 мм; DN20	2,5-70	FSIV025T5X0070M	<b>223,59</b>	FSIV025P5X0070M	<b>270,57</b>
25 мм; DN20	5-170	FSIV025T5X0170M	<b>223,59</b>	FSIV025P5X0170M	<b>270,57</b>
25 мм; DN20	15-350	FSIV025T5X0350M	<b>223,59</b>	FSIV025P5X0350M	<b>270,57</b>
32 мм; DN25	2,5-65	FSIV032T5X0065M	<b>240,50</b>	FSIV032P5X0065M	<b>296,87</b>
32 мм; DN25	5-145	FSIV032T5X0145M	<b>240,50</b>	FSIV032P5X0145M	<b>296,87</b>
32 мм; DN25	10-330	FSIV032T5X0330M	<b>240,50</b>	FSIV032P5X0330M	<b>296,87</b>
32 мм; DN25	25-675	FSIV032T5X0675M	<b>240,50</b>	FSIV032P5X0675M	<b>296,87</b>
40 мм; DN32	25-550	FSIV040T5X0550M	<b>308,14</b>	FSIV040P5X0550M	<b>370,15</b>
40 мм; DN32	50-1100	FSIV040T5X1100M	<b>308,14</b>	FSIV040P5X1100M	<b>370,15</b>
40 мм; DN32	100-2000	FSIV040T5X2000M	<b>308,14</b>	FSIV040P5X2000M	<b>370,15</b>
50 мм; DN40	50-1000	FSIV050T5X1000M	<b>355,11</b>	FSIV050P5X1000M	<b>443,42</b>
50 мм; DN40	50-1900	FSIV050T5X1900M	<b>355,11</b>	FSIV050P5X1900M	<b>443,42</b>
50 мм; DN40	100-2500	FSIV050T5X2500M	<b>355,11</b>	FSIV050P5X2500M	<b>443,42</b>
63 мм; DN50	50-1800	FSIV063T5X1800M	<b>460,34</b>	FSIV063P5X1800M	<b>578,71</b>
63 мм; DN50	100-3100	FSIV063T5X3100M	<b>460,34</b>	FSIV063P5X3100M	<b>578,71</b>
63 мм; DN50	250-6000	FSIV063T5X6000M	<b>460,34</b>	FSIV063P5X6000M	<b>578,71</b>
75 мм; DN65	250-9000	FSIV075T5X9000M	<b>836,12</b>	FSIV075P5X9000M	<b>1 040,92</b>
75 мм; DN65	500-12500	FSIV075T5X0125M	<b>836,12</b>	FSIV075P5X0125M	<b>1 040,92</b>
75 мм; DN65	8200-40000	FSIV075T5X0040M	<b>836,12</b>	FSIV075P5X0040M	<b>1 040,92</b>

Ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 50%					
	Откалиброван при плотности жидкости:	1,53 кг/л - 20 °С			
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)			
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.			
	Поплавок:	Полипропилен (чёрный) + магнит			
	Уплотнения:	EPDM			
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	0,5-9,5	FSIV025T5M0095M	<b>223,59</b>	FSIV025P5M0095M	<b>270,57</b>
25 мм; DN20	1,5-23	FSIV025T5M0023M	<b>223,59</b>	FSIV025P5M0023M	<b>270,57</b>
25 мм; DN20	3-65	FSIV025T5M0065M	<b>223,59</b>	FSIV025P5M0065M	<b>270,57</b>
25 мм; DN20	7-145	FSIV025T5M0145M	<b>223,59</b>	FSIV025P5M0145M	<b>270,57</b>
32 мм; DN25	1-20	FSIV032T5M0020M	<b>240,50</b>	FSIV032P5M0020M	<b>296,87</b>
32 мм; DN25	2,5-50	FSIV032T5M0050M	<b>240,50</b>	FSIV032P5M0050M	<b>296,87</b>
32 мм; DN25	5,5-130	FSIV032T5M0130M	<b>240,50</b>	FSIV032P5M0130M	<b>296,87</b>
32 мм; DN25	10-260	FSIV032T5M0260M	<b>240,50</b>	FSIV032P5M0260M	<b>296,87</b>
40 мм; DN32	10-200	FSIV040T5M0200M	<b>308,14</b>	FSIV040P5M0200M	<b>370,15</b>
40 мм; DN32	20-500	FSIV040T5M0500M	<b>308,14</b>	FSIV040P5M0500M	<b>370,15</b>
40 мм; DN32	25-950	FSIV040T5M0950M	<b>308,14</b>	FSIV040P5M0950M	<b>370,15</b>
50 мм; DN40	25-425	FSIV050T5M0425M	<b>355,11</b>	FSIV050P5M0425M	<b>443,42</b>
50 мм; DN40	25-800	FSIV050T5M0800M	<b>355,11</b>	FSIV050P5M0800M	<b>443,42</b>
50 мм; DN40	40-950	FSIV050T5M0950M	<b>355,11</b>	FSIV050P5M0950M	<b>443,42</b>
63 мм; DN50	30-800	FSIV063T5M0800M	<b>460,34</b>	FSIV063P5M0800M	<b>578,71</b>
63 мм; DN50	40-1400	FSIV063T5M1400M	<b>460,34</b>	FSIV063P5M1400M	<b>578,71</b>
63 мм; DN50	80-2500	FSIV063T5M2500M	<b>460,34</b>	FSIV063P5M2500M	<b>578,71</b>
75 мм; DN65	330-3800	FSIV075T5M3800M	<b>836,12</b>	FSIV075P5M3800M	<b>1 040,92</b>
75 мм; DN65	170-5200	FSIV075T5M5200M	<b>836,12</b>	FSIV075P5M5200M	<b>1 040,92</b>
75 мм; DN65	4100-20000	FSIV075T5M0020M	<b>836,12</b>	FSIV075P5M0020M	<b>1 040,92</b>





### Ротаметр для СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ HCl 30-33%

	Откалиброван при плотности жидкости:	1,16 кг/л - 20 °С			
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)			
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.			
	Поплавок:	Полипропилен (чёрный)			
	Уплотнения:	EPDM			
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	14-140	FSIV025T2M0140	<b>154,07</b>	FSIV025P2M0140	<b>201,05</b>
25 мм; DN20	23-230	FSIV025T2M0230	<b>154,07</b>	FSIV025P2M0230	<b>201,05</b>
25 мм; DN20	42-420	FSIV025T2M0420	<b>154,07</b>	FSIV025P2M0420	<b>201,05</b>
25 мм; DN20	65-650	FSIV025T2M0650	<b>154,07</b>	FSIV025P2M0650	<b>201,05</b>
32 мм; DN25	23-230	FSIV032T2M0230	<b>174,74</b>	FSIV032P2M0230	<b>231,11</b>
32 мм; DN25	37-370	FSIV032T2M0370	<b>174,74</b>	FSIV032P2M0370	<b>231,11</b>
32 мм; DN25	60-600	FSIV032T2M0600	<b>174,74</b>	FSIV032P2M0600	<b>231,11</b>
32 мм; DN25	90-900	FSIV032T2M0900	<b>174,74</b>	FSIV032P2M0900	<b>231,11</b>
40 мм; DN32	90-900	FSIV040T2M0900	<b>236,74</b>	FSIV040P2M0900	<b>298,75</b>
40 мм; DN32	150-1500	FSIV040T2M1500	<b>236,74</b>	FSIV040P2M1500	<b>298,75</b>
40 мм; DN32	200-2300	FSIV040T2M2300	<b>236,74</b>	FSIV040P2M2300	<b>298,75</b>
50 мм; DN40	140-1500	FSIV050T2M1500	<b>278,08</b>	FSIV050P2M1500	<b>366,39</b>
50 мм; DN40	190-2000	FSIV050T2M2000	<b>278,08</b>	FSIV050P2M2000	<b>366,39</b>
50 мм; DN40	230-2300	FSIV050T2M2300	<b>278,08</b>	FSIV050P2M2300	<b>366,39</b>
63 мм; DN50	230-2300	FSIV063T2M2300	<b>372,03</b>	FSIV063P2M2300	<b>490,40</b>
63 мм; DN50	330-3200	FSIV063T2M3200	<b>372,03</b>	FSIV063P2M3200	<b>490,40</b>
63 мм; DN50	470-4600	FSIV063T2M4600	<b>372,03</b>	FSIV063P2M4600	<b>490,40</b>
75 мм; DN65	950-7500	FSIV075T2M7500	<b>648,23</b>	FSIV075P2M7500	<b>853,03</b>
75 мм; DN65	930-9300	FSIV075T2M9300	<b>648,23</b>	FSIV075P2M9300	<b>853,03</b>
75 мм; DN65	4700-23000	FSIV075T2M0023	<b>648,23</b>	FSIV075P2M0023	<b>853,03</b>


### Ротаметр для СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ HCl 30-33%


	Откалиброван при плотности жидкости:	1,16 кг/л - 20 °С			
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)			
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.			
	Поплавок:	Полипропилен (чёрный) + магнит			
	Уплотнения:	EPDM			
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	14-140	FSIV025T2M0140M	<b>223,59</b>	FSIV025P2M0140M	<b>270,57</b>
25 мм; DN20	23-230	FSIV025T2M0230M	<b>223,59</b>	FSIV025P2M0230M	<b>270,57</b>
25 мм; DN20	42-420	FSIV025T2M0420M	<b>223,59</b>	FSIV025P2M0420M	<b>270,57</b>
25 мм; DN20	65-650	FSIV025T2M0650M	<b>223,59</b>	FSIV025P2M0650M	<b>270,57</b>
32 мм; DN25	23-230	FSIV032T2M0230M	<b>240,50</b>	FSIV032P2M0230M	<b>296,87</b>
32 мм; DN25	37-370	FSIV032T2M0370M	<b>240,50</b>	FSIV032P2M0370M	<b>296,87</b>
32 мм; DN25	60-600	FSIV032T2M0600M	<b>240,50</b>	FSIV032P2M0600M	<b>296,87</b>
32 мм; DN25	90-900	FSIV032T2M0900M	<b>240,50</b>	FSIV032P2M0900M	<b>296,87</b>
40 мм; DN32	90-900	FSIV040T2M0900M	<b>308,14</b>	FSIV040P2M0900M	<b>370,15</b>
40 мм; DN32	150-1500	FSIV040T2M1500M	<b>308,14</b>	FSIV040P2M1500M	<b>370,15</b>
40 мм; DN32	200-2300	FSIV040T2M2300M	<b>308,14</b>	FSIV040P2M2300M	<b>370,15</b>
50 мм; DN40	140-1500	FSIV050T2M1500M	<b>355,11</b>	FSIV050P2M1500M	<b>443,42</b>
50 мм; DN40	190-2000	FSIV050T2M2000M	<b>355,11</b>	FSIV050P2M2000M	<b>443,42</b>
50 мм; DN40	230-2300	FSIV050T2M2300M	<b>355,11</b>	FSIV050P2M2300M	<b>443,42</b>
63 мм; DN50	230-2300	FSIV063T2M2300M	<b>460,34</b>	FSIV063P2M2300M	<b>578,71</b>
63 мм; DN50	330-3200	FSIV063T2M3200M	<b>460,34</b>	FSIV063P2M3200M	<b>578,71</b>
63 мм; DN50	470-4600	FSIV063T2M4600M	<b>460,34</b>	FSIV063P2M4600M	<b>578,71</b>
75 мм; DN65	950-7500	FSIV075T2M7500M	<b>836,12</b>	FSIV075P2M7500M	<b>1 040,92</b>
75 мм; DN65	930-9300	FSIV075T2M9300M	<b>836,12</b>	FSIV075P2M9300M	<b>1 040,92</b>
75 мм; DN65	4700-23000	FSIV075T2M0023M	<b>836,12</b>	FSIV075P2M0023M	<b>1 040,92</b>

<b>Ротаметр для ВОЗДУХА</b>			
	Откалиброван при давлении воздуха:	1,013 бар - 20 °С	
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)	
	Материал трубки:	Трогамид	
	Поплавок:	Полипропилен (чёрный)	
	Уплотнения:	EPDM	
Размер d (мм)	Диапазон измерения (м³/ч)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	0,2-2,5	FSIV025D0M0025	169,10
25 мм; DN20	0,3-4	FSIV025D0M0004	169,10
25 мм; DN20	0,5-6,5	FSIV025D0M0065	169,10
25 мм; DN20	1-10	FSIV025D0M0010	169,10
32 мм; DN25	0,4-4	FSIV032D0M0004	189,77
32 мм; DN25	0,5-6,5	FSIV032D0M0065	189,77
32 мм; DN25	1-10	FSIV032D0M0010	189,77
32 мм; DN25	1,5-16	FSIV032D0M0016	189,77
40 мм; DN32	1,5-16	FSIV040D0M0016	253,65
40 мм; DN32	2-25	FSIV040D0M0025	253,65
40 мм; DN32	4-40	FSIV040D0M0040	253,65
50 мм; DN40	2-25	FSIV050D0M0025	294,99
50 мм; DN40	4-40	FSIV050D0M0040	294,99
50 мм; DN40	5-50	FSIV050D0M0050	294,99
63 мм; DN50	4-40	FSIV063D0M0040	385,18
63 мм; DN50	6-64	FSIV063D0M0064	385,18
63 мм; DN50	10-100	FSIV063D0M0100	385,18
75 мм; DN65	15-140	FSIV075D0M0140	659,51
75 мм; DN65	20-200	FSIV075D0M0200	659,51
75 мм; DN65	50-500	FSIV075D0M0500	659,51


<b>Ротаметр для ВОЗДУХА</b>			
	Откалиброван при давлении воздуха:	1,013 бар - 20 °С	
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)	
	Материал трубки:	Трогамид	
	Поплавок:	Полипропилен (чёрный) + магнит	
	Уплотнения:	EPDM	
Размер d (мм)	Диапазон измерения (м³/ч)	Артикул	Цена (Евро)
25 мм; DN20	0,6-6	FSIV025T0M0006M	238,62
25 мм; DN20	1-10	FSIV025T0M0010M	238,62
25 мм; DN20	1,6-16	FSIV025T0M0016M	238,62
25 мм; DN20	2,5-25	FSIV025T0M0025M	238,62
32 мм; DN25	1-10	FSIV032T0M0010M	255,53
32 мм; DN25	1,6-16	FSIV032T0M0016M	255,53
32 мм; DN25	2,5-25	FSIV032T0M0025M	255,53
32 мм; DN25	4-40	FSIV032T0M0040M	255,53
40 мм; DN32	4-40	FSIV040T0M0040M	325,05
40 мм; DN32	6-60	FSIV040T0M0060M	325,05
40 мм; DN32	10-100	FSIV040T0M0100M	325,05
50 мм; DN40	6-60	FSIV050T0M0060M	325,05
50 мм; DN40	10-1000	FSIV050T0M1000M	325,05
50 мм; DN40	12,5-125	FSIV050T0M0125M	325,05
63 мм; DN50	10-100	FSIV063T0M0100M	473,48
63 мм; DN50	16-160	FSIV063T0M0160M	473,48
63 мм; DN50	25-250	FSIV063T0M0250M	473,48
75 мм; DN65	35-350	FSIV075T0M0350M	846,60
75 мм; DN65	50-500	FSIV075T0M0500M	846,60

**КОМПАКТНЫЕ РОТАМЕТРЫ FCIV FIP (Италия):**


<b>Компактный ротаметр для ВОДЫ</b>							
	Откалиброван при плотности жидкости:		1 кг/л - 20 °С				
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)				
	Материал трубки:		Трогамид, прозрачный ПВХ, полисульфон.				
	Поплавок:		Нержавеющая сталь				
	Уплотнения:		EPDM				
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - трогамид		Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	3-30	FCIV016D1X0030	101,04	FCIV016T1X0030	97,61	FCIV016P1X0030	111,31
16 мм; DN10	4-40	FCIV016D1X0040	101,04	FCIV016T1X0040	97,61	FCIV016P1X0040	111,31
16 мм; DN10	10-100	FCIV016D1X0100	101,04	FCIV016T1X0100	97,61	FCIV016P1X0100	111,31
16 мм; DN10	20-200	FCIV016D1X0200	101,04	FCIV016T1X0200	97,61	FCIV016P1X0200	111,31
16 мм; DN10	30-300	FCIV016D1X0300	101,04	FCIV016T1X0300	97,61	FCIV016P1X0300	111,31
20 мм; DN15	5-50	FCIV020D1X0050	106,17	FCIV020T1X0050	102,75	FCIV020P1X0050	118,16
20 мм; DN15	10-100	FCIV020D1X0100	106,17	FCIV020T1X0100	102,75	FCIV020P1X0100	118,16
20 мм; DN15	15-160	FCIV020D1X0160	106,17	FCIV020T1X0160	102,75	FCIV020P1X0160	118,16
20 мм; DN15	20-250	FCIV020D1X0250	106,17	FCIV020T1X0250	102,75	FCIV020P1X0250	118,16
20 мм; DN15	35-350	FCIV020D1X0350	106,17	FCIV020T1X0350	102,75	FCIV020P1X0350	118,16
20 мм; DN15	60-600	FCIV020D1X0600	106,17	FCIV020T1X0600	102,75	FCIV020P1X0600	118,16
25 мм; DN20	15-150	FCIV025D1X0150	111,31	FCIV025T1X0150	107,89	FCIV025P1X0150	126,72
25 мм; DN20	25-250	FCIV025D1X0250	111,31	FCIV025T1X0250	107,89	FCIV025P1X0250	126,72
25 мм; DN20	40-400	FCIV025D1X0400	111,31	FCIV025T1X0400	107,89	FCIV025P1X0400	126,72
25 мм; DN20	50-600	FCIV025D1X0600	111,31	FCIV025T1X0600	107,89	FCIV025P1X0600	126,72
25 мм; DN20	100-1200	FCIV025D1X1200	111,31	FCIV025T1X1200	107,89	FCIV025P1X1200	126,72
32 мм; DN25	40-400	FCIV032D1X0400	123,30	FCIV032T1X0400	119,87	FCIV032P1X0400	142,13
32 мм; DN25	50-600	FCIV032D1X0600	123,30	FCIV032T1X0600	119,87	FCIV032P1X0600	142,13
32 мм; DN25	100-1000	FCIV032D1X1000	123,30	FCIV032T1X1000	119,87	FCIV032P1X1000	142,13
32 мм; DN25	150-1500	FCIV032D1X1500	123,30	FCIV032T1X1500	119,87	FCIV032P1X1500	142,13

<b>Компактный ротаметр для ВОДЫ</b>							
	Откалиброван при плотности жидкости:		1 кг/л - 20 °С				
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)				
	Материал трубки:		Трогамид, прозрачный ПВХ, полисульфон.				
	Поплавок:		Полипропилен (чёрный)				
	Уплотнения:		EPDM				
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - трогамид		Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	1,5-15	FCIV016D1M0015	101,04	FCIV016T1M0015	97,61	FCIV016P1M0015	111,31
16 мм; DN10	2-20	FCIV016D1M0020	101,04	FCIV016T1M0020	97,61	FCIV016P1M0020	111,31
16 мм; DN10	5-50	FCIV016D1M0050	101,04	FCIV016T1M0050	97,61	FCIV016P1M0050	111,31
16 мм; DN10	10-100	FCIV016D1M0100	101,04	FCIV016T1M0100	97,61	FCIV016P1M0100	111,31
16 мм; DN10	15-150	FCIV016D1M0150	101,04	FCIV016T1M0150	97,61	FCIV016P1M0150	111,31
20 мм; DN15	2-25	FCIV020D1M0025	106,17	FCIV020T1M0025	102,75	FCIV020P1M0025	118,16
20 мм; DN15	5-50	FCIV020D1M0050	106,17	FCIV020T1M0050	102,75	FCIV020P1M0050	118,16
20 мм; DN15	10-100	FCIV020D1M0100	106,17	FCIV020T1M0100	102,75	FCIV020P1M0100	118,16
20 мм; DN15	15-150	FCIV020D1M0150	106,17	FCIV020T1M0150	102,75	FCIV020P1M0150	118,16
20 мм; DN15	20-200	FCIV020D1M0200	106,17	FCIV020T1M0200	102,75	FCIV020P1M0200	118,16
20 мм; DN15	30-320	FCIV020D1M0320	106,17	FCIV020T1M0320	102,75	FCIV020P1M0320	118,16
25 мм; DN20	8-80	FCIV025D1M0080	111,31	FCIV025T1M0080	107,89	FCIV025P1M0080	126,72
25 мм; DN20	15-150	FCIV025D1M0150	111,31	FCIV025T1M0150	107,89	FCIV025P1M0150	126,72
25 мм; DN20	20-200	FCIV025D1M0200	111,31	FCIV025T1M0200	107,89	FCIV025P1M0200	126,72
25 мм; DN20	30-350	FCIV025D1M0350	111,31	FCIV025T1M0350	107,89	FCIV025P1M0350	126,72
25 мм; DN20	50-650	FCIV025D1M0650	111,31	FCIV025T1M0650	107,89	FCIV025P1M0650	126,72
32 мм; DN25	20-200	FCIV032D1M0200	123,30	FCIV032T1M0200	119,87	FCIV032P1M0200	142,13
32 мм; DN25	30-300	FCIV032D1M0300	123,30	FCIV032T1M0300	119,87	FCIV032P1M0300	142,13
32 мм; DN25	60-600	FCIV032D1M0600	123,30	FCIV032T1M0600	119,87	FCIV032P1M0600	142,13
32 мм; DN25	100-1000	FCIV032D1M1000	123,30	FCIV032T1M1000	119,87	FCIV032P1M1000	142,13

### Компактный ротаметр для ВОДЫ

	Откалиброван при плотности жидкости:		1 кг/л - 20 °С				
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)				
	Материал трубки:		Трогамид, прозрачный ПВХ, полисульфон.				
	Поплавок:		Нержавеющая сталь + магнит				
	Уплотнения:		EPDM				
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - трогамид		Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	3-30	FCIV016D1X0030M	152,41	FCIV016T1X0030M	148,98	FCIV016P1X0030M	164,40
16 мм; DN10	4-40	FCIV016D1X0040M	152,41	FCIV016T1X0040M	148,98	FCIV016P1X0040M	164,40
16 мм; DN10	10-100	FCIV016D1X0100M	152,41	FCIV016T1X0100M	148,98	FCIV016P1X0100M	164,40
16 мм; DN10	20-200	FCIV016D1X0200M	152,41	FCIV016T1X0200M	148,98	FCIV016P1X0200M	164,40
16 мм; DN10	30-300	FCIV016D1X0300M	152,41	FCIV016T1X0300M	148,98	FCIV016P1X0300M	164,40
20 мм; DN15	5-50	FCIV020D1X0050M	155,83	FCIV020T1X0050M	152,41	FCIV020P1X0050M	169,53
20 мм; DN15	10-100	FCIV020D1X0100M	155,83	FCIV020T1X0100M	152,41	FCIV020P1X0100M	169,53
20 мм; DN15	15-160	FCIV020D1X0160M	155,83	FCIV020T1X0160M	152,41	FCIV020P1X0160M	169,53
20 мм; DN15	20-250	FCIV020D1X0250M	155,83	FCIV020T1X0250M	152,41	FCIV020P1X0250M	169,53
20 мм; DN15	35-350	FCIV020D1X0350M	155,83	FCIV020T1X0350M	152,41	FCIV020P1X0350M	169,53
20 мм; DN15	60-600	FCIV020D1X0600M	155,83	FCIV020T1X0600M	152,41	FCIV020P1X0600M	169,53
25 мм; DN20	15-150	FCIV025D1X0150M	162,68	FCIV025T1X0150M	159,26	FCIV025P1X0150M	178,09
25 мм; DN20	25-250	FCIV025D1X0250M	162,68	FCIV025T1X0250M	159,26	FCIV025P1X0250M	178,09
25 мм; DN20	40-400	FCIV025D1X0400M	162,68	FCIV025T1X0400M	159,26	FCIV025P1X0400M	178,09
25 мм; DN20	50-600	FCIV025D1X0600M	162,68	FCIV025T1X0600M	159,26	FCIV025P1X0600M	178,09
25 мм; DN20	100-1200	FCIV025D1X1200M	162,68	FCIV025T1X1200M	159,26	FCIV025P1X1200M	178,09
32 мм; DN25	40-400	FCIV032D1X0400M	183,23	FCIV032T1X0400M	179,81	FCIV032P1X0400M	202,07
32 мм; DN25	50-600	FCIV032D1X0600M	183,23	FCIV032T1X0600M	179,81	FCIV032P1X0600M	202,07
32 мм; DN25	100-1000	FCIV032D1X1000M	183,23	FCIV032T1X1000M	179,81	FCIV032P1X1000M	202,07
32 мм; DN25	150-1500	FCIV032D1X1500M	183,23	FCIV032T1X1500M	179,81	FCIV032P1X1500M	202,07

### Компактный ротаметр для ВОДЫ

	Откалиброван при плотности жидкости:		1 кг/л - 20 °С				
	Присоединительные втулки:		ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)				
	Материал трубки:		Трогамид, прозрачный ПВХ, полисульфон.				
	Поплавок:		Полипропилен (чёрный) + магнит				
	Уплотнения:		EPDM				
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - трогамид		Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	1,5-15	FCIV016D1M0015M	152,41	FCIV016T1M0015M	148,98	FCIV016P1M0015M	164,40
16 мм; DN10	2-20	FCIV016D1M0020M	152,41	FCIV016T1M0020M	148,98	FCIV016P1M0020M	164,40
16 мм; DN10	5-50	FCIV016D1M0050M	152,41	FCIV016T1M0050M	148,98	FCIV016P1M0050M	164,40
16 мм; DN10	10-100	FCIV016D1M0100M	152,41	FCIV016T1M0100M	148,98	FCIV016P1M0100M	164,40
16 мм; DN10	15-150	FCIV016D1M0150M	152,41	FCIV016T1M0150M	148,98	FCIV016P1M0150M	164,40
20 мм; DN15	2-25	FCIV020D1M0025M	155,83	FCIV020T1M0025M	152,41	FCIV020P1M0025M	169,53
20 мм; DN15	5-50	FCIV020D1M0050M	155,83	FCIV020T1M0050M	152,41	FCIV020P1M0050M	169,53
20 мм; DN15	10-100	FCIV020D1M0100M	155,83	FCIV020T1M0100M	152,41	FCIV020P1M0100M	169,53
20 мм; DN15	15-150	FCIV020D1M0150M	155,83	FCIV020T1M0150M	152,41	FCIV020P1M0150M	169,53
20 мм; DN15	20-200	FCIV020D1M0200M	155,83	FCIV020T1M0200M	152,41	FCIV020P1M0200M	169,53
20 мм; DN15	30-320	FCIV020D1M0320M	155,83	FCIV020T1M0320M	152,41	FCIV020P1M0320M	169,53
25 мм; DN20	8-80	FCIV025D1M0080M	162,68	FCIV025T1M0080M	159,26	FCIV025P1M0080M	178,09
25 мм; DN20	15-150	FCIV025D1M0150M	162,68	FCIV025T1M0150M	159,26	FCIV025P1M0150M	178,09
25 мм; DN20	20-200	FCIV025D1M0200M	162,68	FCIV025T1M0200M	159,26	FCIV025P1M0200M	178,09
25 мм; DN20	30-350	FCIV025D1M0350M	162,68	FCIV025T1M0350M	159,26	FCIV025P1M0350M	178,09
25 мм; DN20	50-650	FCIV025D1M0650M	162,68	FCIV025T1M0650M	159,26	FCIV025P1M0650M	178,09
32 мм; DN25	20-200	FCIV032D1M0200M	183,23	FCIV032T1M0200M	179,81	FCIV032P1M0200M	202,07
32 мм; DN25	30-300	FCIV032D1M0300M	183,23	FCIV032T1M0300M	179,81	FCIV032P1M0300M	202,07
32 мм; DN25	60-600	FCIV032D1M0600M	183,23	FCIV032T1M0600M	179,81	FCIV032P1M0600M	202,07
32 мм; DN25	100-1000	FCIV032D1M1000M	183,23	FCIV032T1M1000M	179,81	FCIV032P1M1000M	202,07

**Компактный ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 30%**

	Откалиброван при плотности жидкости:	1,33 кг/л - 20 °С			
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)			
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.			
	Поплавок:	<b>Нержавеющая сталь</b>			
	Уплотнения:	EPDM			
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	0,5-8,5	FCIV016T3X0085	<b>97,61</b>	FCIV016P3X0085	<b>111,31</b>
16 мм; DN10	2,5-40	FCIV016T3X0040	<b>97,61</b>	FCIV016P3X0040	<b>111,31</b>
16 мм; DN10	10-120	FCIV016T3X0120	<b>97,61</b>	FCIV016P3X0120	<b>111,31</b>
16 мм; DN10	15-180	FCIV016T3X0180	<b>97,61</b>	FCIV016P3X0180	<b>111,31</b>
20 мм; DN15	2,5-37,5	FCIV020T3X0375	<b>102,75</b>	FCIV020P3X0375	<b>118,16</b>
20 мм; DN15	4-75	FCIV020T3X0075	<b>102,75</b>	FCIV020P3X0075	<b>118,16</b>
20 мм; DN15	5-140	FCIV020T3X0140	<b>102,75</b>	FCIV020P3X0140	<b>118,16</b>
20 мм; DN15	9-220	FCIV020T3X0220	<b>102,75</b>	FCIV020P3X0220	<b>118,16</b>
20 мм; DN15	24-360	FCIV020T3X0360	<b>102,75</b>	FCIV020P3X0360	<b>118,16</b>
25 мм; DN20	6-135	FCIV025T3X0135	<b>107,89</b>	FCIV025P3X0135	<b>126,72</b>
25 мм; DN20	13-230	FCIV025T3X0230	<b>107,89</b>	FCIV025P3X0230	<b>126,72</b>
25 мм; DN20	20-350	FCIV025T3X0350	<b>107,89</b>	FCIV025P3X0350	<b>126,72</b>
25 мм; DN20	25-650	FCIV025T3X0650	<b>107,89</b>	FCIV025P3X0650	<b>126,72</b>
32 мм; DN25	10-220	FCIV032T3X0220	<b>119,87</b>	FCIV032P3X0220	<b>142,13</b>
32 мм; DN25	20-350	FCIV032T3X0350	<b>119,87</b>	FCIV032P3X0350	<b>142,13</b>
32 мм; DN25	25-650	FCIV032T3X0650	<b>119,87</b>	FCIV032P3X0650	<b>142,13</b>
32 мм; DN25	50-1000	FCIV032T3X1000	<b>119,87</b>	FCIV032P3X1000	<b>142,13</b>

**Компактный ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 30%**

	Откалиброван при плотности жидкости:	1,33 кг/л - 20 °С			
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)			
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.			
	Поплавок:	<b>Полипропилен (чёрный)</b>			
	Уплотнения:	EPDM			
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	0,25-3	FCIV016T3M0003	<b>97,61</b>	FCIV016P3M0003	<b>111,31</b>
16 мм; DN10	1-17	FCIV016T3M0017	<b>97,61</b>	FCIV016P3M0017	<b>111,31</b>
16 мм; DN10	2,5-45	FCIV016T3M0045	<b>97,61</b>	FCIV016P3M0045	<b>111,31</b>
16 мм; DN10	5-75	FCIV016T3M0075	<b>97,61</b>	FCIV016P3M0075	<b>111,31</b>
20 мм; DN15	1-12,5	FCIV020T3M0125	<b>102,75</b>	FCIV020P3M0125	<b>118,16</b>
20 мм; DN15	2-34	FCIV020T3M0034	<b>102,75</b>	FCIV020P3M0034	<b>118,16</b>
20 мм; DN15	2,5-63	FCIV020T3M0063	<b>102,75</b>	FCIV020P3M0063	<b>118,16</b>
20 мм; DN15	5-104	FCIV020T3M0104	<b>102,75</b>	FCIV020P3M0104	<b>118,16</b>
20 мм; DN15	10-170	FCIV020T3M0170	<b>102,75</b>	FCIV020P3M0170	<b>118,16</b>
25 мм; DN20	3,5-60	FCIV025T3M0060	<b>107,89</b>	FCIV025P3M0060	<b>126,72</b>
25 мм; DN20	5-92	FCIV025T3M0092	<b>107,89</b>	FCIV025P3M0092	<b>126,72</b>
25 мм; DN20	8-165	FCIV025T3M0165	<b>107,89</b>	FCIV025P3M0165	<b>126,72</b>
25 мм; DN20	20-380	FCIV025T3M0380	<b>107,89</b>	FCIV025P3M0380	<b>126,72</b>
32 мм; DN25	5-90	FCIV032T3M0090	<b>119,87</b>	FCIV032P3M0090	<b>142,13</b>
32 мм; DN25	7,5-150	FCIV032T3M0150	<b>119,87</b>	FCIV032P3M0150	<b>142,13</b>
32 мм; DN25	20-360	FCIV032T3M0360	<b>119,87</b>	FCIV032P3M0360	<b>142,13</b>
32 мм; DN25	25-650	FCIV032T3M0650	<b>119,87</b>	FCIV032P3M0650	<b>142,13</b>

**Компактный ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 30%**

	Откалиброван при плотности жидкости:	1,33 кг/л - 20 °С			
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)			
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.			
	Поплавок:	<b>Нержавеющая сталь + магнит</b>			
	Уплотнения:	EPDM			
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	0,5-8,5	FCIV016T3X0085M	<b>148,98</b>	FCIV016P3X0085M	<b>163,88</b>
16 мм; DN10	2,5-40	FCIV016T3X0040M	<b>148,98</b>	FCIV016P3X0040M	<b>163,88</b>
16 мм; DN10	10-120	FCIV016T3X0120M	<b>148,98</b>	FCIV016P3X0120M	<b>163,88</b>
16 мм; DN10	15-180	FCIV016T3X0180M	<b>148,98</b>	FCIV016P3X0180M	<b>163,88</b>
20 мм; DN15	2,5-37,5	FCIV020T3X0375M	<b>152,41</b>	FCIV020P3X0375M	<b>167,65</b>
20 мм; DN15	4-75	FCIV020T3X0075M	<b>152,41</b>	FCIV020P3X0075M	<b>167,65</b>
20 мм; DN15	5-140	FCIV020T3X0140M	<b>152,41</b>	FCIV020P3X0140M	<b>167,65</b>
20 мм; DN15	9-220	FCIV020T3X0220M	<b>152,41</b>	FCIV020P3X0220M	<b>167,65</b>
20 мм; DN15	24-360	FCIV020T3X0360M	<b>152,41</b>	FCIV020P3X0360M	<b>167,65</b>
25 мм; DN20	6-135	FCIV025T3X0135M	<b>159,26</b>	FCIV025P3X0135M	<b>175,18</b>
25 мм; DN20	13-230	FCIV025T3X0230M	<b>159,26</b>	FCIV025P3X0230M	<b>175,18</b>
25 мм; DN20	20-350	FCIV025T3X0350M	<b>159,26</b>	FCIV025P3X0350M	<b>175,18</b>
25 мм; DN20	25-650	FCIV025T3X0650M	<b>159,26</b>	FCIV025P3X0650M	<b>175,18</b>
32 мм; DN25	10-220	FCIV032T3X0220M	<b>179,81</b>	FCIV032P3X0220M	<b>197,79</b>
32 мм; DN25	20-350	FCIV032T3X0350M	<b>179,81</b>	FCIV032P3X0350M	<b>197,79</b>
32 мм; DN25	25-650	FCIV032T3X0650M	<b>179,81</b>	FCIV032P3X0650M	<b>197,79</b>
32 мм; DN25	50-1000	FCIV032T3X1000M	<b>179,81</b>	FCIV032P3X1000M	<b>197,79</b>

**Компактный ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 30%**

	Откалиброван при плотности жидкости:	1,33 кг/л - 20 °С			
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)			
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.			
	Поплавок:	<b>Полипропилен (чёрный) + магнит</b>			
	Уплотнения:	EPDM			
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	0,25-3	FCIV016T3M0003M	<b>148,98</b>	FCIV016P3M0003M	<b>159,98</b>
16 мм; DN10	1-17	FCIV016T3M0017M	<b>148,98</b>	FCIV016P3M0017M	<b>159,98</b>
16 мм; DN10	2,5-45	FCIV016T3M0045M	<b>148,98</b>	FCIV016P3M0045M	<b>159,98</b>
16 мм; DN10	5-75	FCIV016T3M0075M	<b>148,98</b>	FCIV016P3M0075M	<b>159,98</b>
20 мм; DN15	1-12,5	FCIV020T3M0125M	<b>152,41</b>	FCIV020P3M0125M	<b>163,41</b>
20 мм; DN15	2-34	FCIV020T3M0034M	<b>152,41</b>	FCIV020P3M0034M	<b>163,41</b>
20 мм; DN15	2,5-63	FCIV020T3M0063M	<b>152,41</b>	FCIV020P3M0063M	<b>163,41</b>
20 мм; DN15	5-104	FCIV020T3M0104M	<b>152,41</b>	FCIV020P3M0104M	<b>163,41</b>
20 мм; DN15	10-170	FCIV020T3M0170M	<b>152,41</b>	FCIV020P3M0170M	<b>163,41</b>
25 мм; DN20	3,5-60	FCIV025T3M0060M	<b>159,26</b>	FCIV025P3M0060M	<b>170,26</b>
25 мм; DN20	5-92	FCIV025T3M0092M	<b>159,26</b>	FCIV025P3M0092M	<b>170,26</b>
25 мм; DN20	8-165	FCIV025T3M0165M	<b>159,26</b>	FCIV025P3M0165M	<b>170,26</b>
25 мм; DN20	20-380	FCIV025T3M0380M	<b>159,26</b>	FCIV025P3M0380M	<b>170,26</b>
32 мм; DN25	5-90	FCIV032T3M0090M	<b>179,81</b>	FCIV032P3M0090M	<b>190,81</b>
32 мм; DN25	7,5-150	FCIV032T3M0150M	<b>179,81</b>	FCIV032P3M0150M	<b>190,81</b>
32 мм; DN25	20-360	FCIV032T3M0360M	<b>179,81</b>	FCIV032P3M0360M	<b>190,81</b>
32 мм; DN25	25-650	FCIV032T3M0650M	<b>179,81</b>	FCIV032P3M0650M	<b>190,81</b>

**Компактный ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 50%**

	Откалиброван при плотности жидкости:	1,53 кг/л - 20 °С			
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)			
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.			
	Поплавок:	Нержавеющая сталь			
	Уплотнения:	EPDM			
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	0,05-1,4	FCIV016T5X0014	<b>97,61</b>	FCIV016P5X0014	<b>111,31</b>
16 мм; DN10	0,5-8	FCIV016T5X0008	<b>97,61</b>	FCIV016P5X0008	<b>111,31</b>
16 мм; DN10	2,5-40	FCIV016T5X0040	<b>97,61</b>	FCIV016P5X0040	<b>111,31</b>
16 мм; DN10	4-55	FCIV016T5X0055	<b>97,61</b>	FCIV016P5X0055	<b>111,31</b>
20 мм; DN15	0,25-6,5	FCIV020T5X0065	<b>102,75</b>	FCIV020P5X0065	<b>118,16</b>
20 мм; DN15	1-15	FCIV020T5X0015	<b>102,75</b>	FCIV020P5X0015	<b>118,16</b>
20 мм; DN15	2-36	FCIV020T5X0036	<b>102,75</b>	FCIV020P5X0036	<b>118,16</b>
20 мм; DN15	4-75	FCIV020T5X0075	<b>102,75</b>	FCIV020P5X0075	<b>118,16</b>
20 мм; DN15	6-140	FCIV020T5X0140	<b>102,75</b>	FCIV020P5X0140	<b>118,16</b>
25 мм; DN20	2,5-30	FCIV025T5X0030	<b>107,89</b>	FCIV025P5X0030	<b>126,72</b>
25 мм; DN20	3-65	FCIV025T5X0065	<b>107,89</b>	FCIV025P5X0065	<b>126,72</b>
25 мм; DN20	4-135	FCIV025T5X0135	<b>107,89</b>	FCIV025P5X0135	<b>126,72</b>
25 мм; DN20	20-320	FCIV025T5X0320	<b>107,89</b>	FCIV025P5X0320	<b>126,72</b>
32 мм; DN25	2,5-55	FCIV032T5X0055	<b>119,87</b>	FCIV032P5X0055	<b>142,13</b>
32 мм; DN25	5-125	FCIV032T5X0125	<b>119,87</b>	FCIV032P5X0125	<b>142,13</b>
32 мм; DN25	20-300	FCIV032T5X0300	<b>119,87</b>	FCIV032P5X0300	<b>142,13</b>
32 мм; DN25	25-600	FCIV032T5X0600	<b>119,87</b>	FCIV032P5X0600	<b>142,13</b>

**Компактный ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 50%**

	Откалиброван при плотности жидкости:	1,53 кг/л - 20 °С			
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)			
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.			
	Поплавок:	Полипропилен (чёрный)			
	Уплотнения:	EPDM			
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	0,025-0,5	FCIV016T5M0005	<b>97,61</b>	FCIV016P5M0005	<b>111,31</b>
16 мм; DN10	0,25-2,75	FCIV016T5M0275	<b>97,61</b>	FCIV016P5M0275	<b>111,31</b>
16 мм; DN10	0,5-9	FCIV016T5M0009	<b>97,61</b>	FCIV016P5M0009	<b>111,31</b>
16 мм; DN10	1-21	FCIV016T5M0021	<b>97,61</b>	FCIV016P5M0021	<b>111,31</b>
20 мм; DN15	0,1-2	FCIV020T5M0002	<b>102,75</b>	FCIV020P5M0002	<b>118,16</b>
20 мм; DN15	0,25-5,5	FCIV020T5M0055	<b>102,75</b>	FCIV020P5M0055	<b>118,16</b>
20 мм; DN15	0,5-12,5	FCIV020T5M0125	<b>102,75</b>	FCIV020P5M0125	<b>118,16</b>
20 мм; DN15	2-25,5	FCIV020T5M0255	<b>102,75</b>	FCIV020P5M0255	<b>118,16</b>
20 мм; DN15	2,5-47,5	FCIV020T5M0475	<b>102,75</b>	FCIV020P5M0475	<b>118,16</b>
25 мм; DN20	1-10	FCIV025T5M0010	<b>107,89</b>	FCIV025P5M0010	<b>126,72</b>
25 мм; DN20	1-19	FCIV025T5M0019	<b>107,89</b>	FCIV025P5M0019	<b>126,72</b>
25 мм; DN20	2-45	FCIV025T5M0045	<b>107,89</b>	FCIV025P5M0045	<b>126,72</b>
25 мм; DN20	4-130	FCIV025T5M0130	<b>107,89</b>	FCIV025P5M0130	<b>126,72</b>
32 мм; DN25	1-15	FCIV032T5M0015	<b>119,87</b>	FCIV032P5M0015	<b>142,13</b>
32 мм; DN25	2-40	FCIV032T5M0040	<b>119,87</b>	FCIV032P5M0040	<b>142,13</b>
32 мм; DN25	5-110	FCIV032T5M0110	<b>119,87</b>	FCIV032P5M0110	<b>142,13</b>
32 мм; DN25	10-260	FCIV032T5M0260	<b>119,87</b>	FCIV032P5M0260	<b>142,13</b>

**Компактный ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 50%**

	Откалиброван при плотности жидкости:	1,53 кг/л - 20 °С			
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)			
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.			
	Поплавок:	<b>Нержавеющая сталь + магнит</b>			
	Уплотнения:	EPDM			
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	0,05-1,4	FCIV016T5X0014M	<b>152,11</b>	FCIV016P5X0014M	<b>164,40</b>
16 мм; DN10	0,5-8	FCIV016T5X0008M	<b>152,11</b>	FCIV016P5X0008M	<b>164,40</b>
16 мм; DN10	2,5-40	FCIV016T5X0040M	<b>152,11</b>	FCIV016P5X0040M	<b>164,40</b>
16 мм; DN10	4-55	FCIV016T5X0055M	<b>152,11</b>	FCIV016P5X0055M	<b>164,40</b>
20 мм; DN15	0,25-6,5	FCIV020T5X0065M	<b>155,61</b>	FCIV020P5X0065M	<b>169,53</b>
20 мм; DN15	1-15	FCIV020T5X0015M	<b>155,61</b>	FCIV020P5X0015M	<b>169,53</b>
20 мм; DN15	2-36	FCIV020T5X0036M	<b>155,61</b>	FCIV020P5X0036M	<b>169,53</b>
20 мм; DN15	4-75	FCIV020T5X0075M	<b>155,61</b>	FCIV020P5X0075M	<b>169,53</b>
20 мм; DN15	6-140	FCIV020T5X0140M	<b>155,61</b>	FCIV020P5X0140M	<b>169,53</b>
25 мм; DN20	2,5-30	FCIV025T5X0030M	<b>162,60</b>	FCIV025P5X0030M	<b>178,09</b>
25 мм; DN20	3-65	FCIV025T5X0065M	<b>162,60</b>	FCIV025P5X0065M	<b>178,09</b>
25 мм; DN20	4-135	FCIV025T5X0135M	<b>162,60</b>	FCIV025P5X0135M	<b>178,09</b>
25 мм; DN20	20-320	FCIV025T5X0320M	<b>162,60</b>	FCIV025P5X0320M	<b>178,09</b>
32 мм; DN25	2,5-55	FCIV032T5X0055M	<b>183,59</b>	FCIV032P5X0055M	<b>202,07</b>
32 мм; DN25	5-125	FCIV032T5X0125M	<b>183,59</b>	FCIV032P5X0125M	<b>202,07</b>
32 мм; DN25	20-300	FCIV032T5X0300M	<b>183,59</b>	FCIV032P5X0300M	<b>202,07</b>
32 мм; DN25	25-600	FCIV032T5X0600M	<b>183,59</b>	FCIV032P5X0600M	<b>202,07</b>

**Компактный ротаметр для ГИДРОКСИДА НАТРИЯ NaOH 50%**

	Откалиброван при плотности жидкости:	1,53 кг/л - 20 °С			
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)			
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.			
	Поплавок:	<b>Полипропилен (чёрный) + магнит</b>			
	Уплотнения:	EPDM			
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	0,025-0,5	FCIV016T5M0005M	<b>152,11</b>	FCIV016P5M0005M	<b>164,40</b>
16 мм; DN10	0,25-2,75	FCIV016T5M0275M	<b>152,11</b>	FCIV016P5M0275M	<b>164,40</b>
16 мм; DN10	0,5-9	FCIV016T5M0009M	<b>152,11</b>	FCIV016P5M0009M	<b>164,40</b>
16 мм; DN10	1-21	FCIV016T5M0021M	<b>152,11</b>	FCIV016P5M0021M	<b>164,40</b>
20 мм; DN15	0,1-2	FCIV020T5M0002M	<b>155,61</b>	FCIV020P5M0002M	<b>169,53</b>
20 мм; DN15	0,25-5,5	FCIV020T5M0055M	<b>155,61</b>	FCIV020P5M0055M	<b>169,53</b>
20 мм; DN15	0,5-12,5	FCIV020T5M0125M	<b>155,61</b>	FCIV020P5M0125M	<b>169,53</b>
20 мм; DN15	2-25,5	FCIV020T5M0255M	<b>155,61</b>	FCIV020P5M0255M	<b>169,53</b>
20 мм; DN15	2,5-47,5	FCIV020T5M0475M	<b>155,61</b>	FCIV020P5M0475M	<b>169,53</b>
25 мм; DN20	1-10	FCIV025T5M0010M	<b>162,60</b>	FCIV025P5M0010M	<b>178,09</b>
25 мм; DN20	1-19	FCIV025T5M0019M	<b>162,60</b>	FCIV025P5M0019M	<b>178,09</b>
25 мм; DN20	2-45	FCIV025T5M0045M	<b>162,60</b>	FCIV025P5M0045M	<b>178,09</b>
25 мм; DN20	4-130	FCIV025T5M0130M	<b>162,60</b>	FCIV025P5M0130M	<b>178,09</b>
32 мм; DN25	1-15	FCIV032T5M0015M	<b>183,59</b>	FCIV032P5M0015M	<b>202,07</b>
32 мм; DN25	2-40	FCIV032T5M0040M	<b>183,59</b>	FCIV032P5M0040M	<b>202,07</b>
32 мм; DN25	5-110	FCIV032T5M0110M	<b>183,59</b>	FCIV032P5M0110M	<b>202,07</b>
32 мм; DN25	10-260	FCIV032T5M0260M	<b>183,59</b>	FCIV032P5M0260M	<b>202,07</b>




**Компактный ротаметр для СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ HCl 30-33%**

	Откалиброван при плотности жидкости:	1,16 кг/л - 20 °С			
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)			
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.			
	Поплавок:	<b>Полипропилен (чёрный)</b>			
	Уплотнения:	EPDM			
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	1,4-14	FCIV016T2M0014	<b>101,04</b>	FCIV016P2M0014	<b>114,73</b>
16 мм; DN10	2-18	FCIV016T2M0018	<b>101,04</b>	FCIV016P2M0018	<b>114,73</b>
16 мм; DN10	5-45	FCIV016T2M0045	<b>101,04</b>	FCIV016P2M0045	<b>114,73</b>
16 мм; DN10	10-90	FCIV016T2M0190	<b>101,04</b>	FCIV016P2M0190	<b>114,73</b>
16 мм; DN10	14-140	FCIV016T2M0140	<b>101,04</b>	FCIV016P2M0140	<b>114,73</b>
20 мм; DN15	2-23	FCIV020T2M0023	<b>106,17</b>	FCIV020P2M0023	<b>121,58</b>
20 мм; DN15	5-45	FCIV020T2M0045	<b>106,17</b>	FCIV020P2M0045	<b>121,58</b>
20 мм; DN15	10-90	FCIV020T2M0090	<b>106,17</b>	FCIV020P2M0090	<b>121,58</b>
20 мм; DN15	14-140	FCIV020T2M0140	<b>106,17</b>	FCIV020P2M0140	<b>121,58</b>
20 мм; DN15	19-185	FCIV020T2M0185	<b>106,17</b>	FCIV020P2M0185	<b>121,58</b>
20 мм; DN15	30-300	FCIV020T2M0300	<b>106,17</b>	FCIV020P2M0300	<b>121,58</b>
25 мм; DN20	7,5-75	FCIV025T2M0075	<b>111,31</b>	FCIV025P2M0075	<b>130,14</b>
25 мм; DN20	14-140	FCIV025T2M0140	<b>111,31</b>	FCIV025P2M0140	<b>130,14</b>
25 мм; DN20	19-185	FCIV025T2M0185	<b>111,31</b>	FCIV025P2M0185	<b>130,14</b>
25 мм; DN20	30-325	FCIV025T2M0325	<b>111,31</b>	FCIV025P2M0325	<b>130,14</b>
25 мм; DN20	45-600	FCIV025T2M0600	<b>111,31</b>	FCIV025P2M0600	<b>130,14</b>
32 мм; DN25	19-185	FCIV032T2M0185	<b>130,14</b>	FCIV032P2M0185	<b>152,41</b>
32 мм; DN25	28-280	FCIV032T2M0280	<b>130,14</b>	FCIV032P2M0280	<b>152,41</b>
32 мм; DN25	55-550	FCIV032T2M0550	<b>130,14</b>	FCIV032P2M0550	<b>152,41</b>
32 мм; DN25	90-900	FCIV032T2M0900	<b>130,14</b>	FCIV032P2M0900	<b>152,41</b>

**Компактный ротаметр для СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ HCl 30-33%**


	Откалиброван при плотности жидкости:	1,16 кг/л - 20 °С			
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)			
	Материал трубки:	Прозрачный ПВХ, полисульфон.			
	Поплавок:	<b>Полипропилен (чёрный) + магнит</b>			
	Уплотнения:	EPDM			
Размер d (мм)	Диапазон измерения (л/ч)	Трубка - прозрачный ПВХ		Трубка - полисульфон	
		Артикул	Цена (Евро)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	1,4-14	FCIV016T2M0014M	<b>152,41</b>	FCIV016P2M0014M	<b>167,82</b>
16 мм; DN10	2-18	FCIV016T2M0018M	<b>152,41</b>	FCIV016P2M0018M	<b>167,82</b>
16 мм; DN10	5-45	FCIV016T2M0045M	<b>152,41</b>	FCIV016P2M0045M	<b>167,82</b>
16 мм; DN10	10-90	FCIV016T2M0190M	<b>152,41</b>	FCIV016P2M0190M	<b>167,82</b>
16 мм; DN10	14-140	FCIV016T2M0140M	<b>152,41</b>	FCIV016P2M0140M	<b>167,82</b>
20 мм; DN15	2-23	FCIV020T2M0023M	<b>155,83</b>	FCIV020P2M0023M	<b>172,95</b>
20 мм; DN15	5-45	FCIV020T2M0045M	<b>155,83</b>	FCIV020P2M0045M	<b>172,95</b>
20 мм; DN15	10-90	FCIV020T2M0090M	<b>155,83</b>	FCIV020P2M0090M	<b>172,95</b>
20 мм; DN15	14-140	FCIV020T2M0140M	<b>155,83</b>	FCIV020P2M0140M	<b>172,95</b>
20 мм; DN15	19-185	FCIV020T2M0185M	<b>155,83</b>	FCIV020P2M0185M	<b>172,95</b>
20 мм; DN15	30-300	FCIV020T2M0300M	<b>155,83</b>	FCIV020P2M0300M	<b>172,95</b>
25 мм; DN20	7,5-75	FCIV025T2M0075M	<b>162,68</b>	FCIV025P2M0075M	<b>181,52</b>
25 мм; DN20	14-140	FCIV025T2M0140M	<b>162,68</b>	FCIV025P2M0140M	<b>181,52</b>
25 мм; DN20	19-185	FCIV025T2M0185M	<b>162,68</b>	FCIV025P2M0185M	<b>181,52</b>
25 мм; DN20	30-325	FCIV025T2M0325M	<b>162,68</b>	FCIV025P2M0325M	<b>181,52</b>
25 мм; DN20	45-600	FCIV025T2M0600M	<b>162,68</b>	FCIV025P2M0600M	<b>181,52</b>
32 мм; DN25	19-185	FCIV032T2M0185M	<b>190,08</b>	FCIV032P2M0185M	<b>212,34</b>
32 мм; DN25	28-280	FCIV032T2M0280M	<b>190,08</b>	FCIV032P2M0280M	<b>212,34</b>
32 мм; DN25	55-550	FCIV032T2M0550M	<b>190,08</b>	FCIV032P2M0550M	<b>212,34</b>
32 мм; DN25	90-900	FCIV032T2M0900M	<b>190,08</b>	FCIV032P2M0900M	<b>212,34</b>

**Компактный ротаметр для ВОЗДУХА**

	Откалиброван при давлении воздуха:	1,013 бар - 20 °С
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)
	Материал трубки:	Трогамид
	Поплавок:	<b>Полипропилен (чёрный)</b>
	Уплотнения:	EPDM

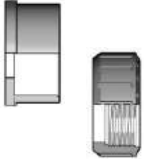
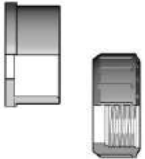

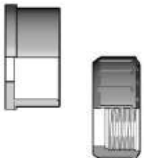
Размер d (мм)	Диапазон измерения (м³/ч)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	0,025-0,25	FCIV016D0M0025	<b>109,59</b>
16 мм; DN10	0,04-0,4	FCIV016D0M0004	<b>109,59</b>
16 мм; DN10	0,1-1	FCIV016D0M0001	<b>109,59</b>
16 мм; DN10	0,2-2	FCIV016D0M0002	<b>109,59</b>
20 мм; DN15	0,045-0,45	FCIV020D0M0045	<b>113,03</b>
20 мм; DN15	0,09-0,9	FCIV020D0M0009	<b>113,03</b>
20 мм; DN15	0,15-1,5	FCIV020D0M0015	<b>113,03</b>
20 мм; DN15	0,25-2,5	FCIV020D0M0025	<b>113,03</b>
20 мм; DN15	0,38-3,8	FCIV020D0M0038	<b>113,03</b>
20 мм; DN15	0,4-4,8	FCIV020D0M0048	<b>113,03</b>
25 мм; DN20	0,12-1,2	FCIV025D0M0012	<b>119,87</b>
25 мм; DN20	0,3-2,5	FCIV025D0M0025	<b>119,87</b>
25 мм; DN20	0,45-4,5	FCIV025D0M0045	<b>119,87</b>
25 мм; DN20	0,6-6,5	FCIV025D0M0065	<b>119,87</b>
25 мм; DN20	1,1-11	FCIV025D0M0011	<b>119,87</b>
32 мм; DN25	0,6-4	FCIV032D0M0004	<b>131,86</b>
32 мм; DN25	0,7-7	FCIV032D0M0007	<b>131,86</b>
32 мм; DN25	1,1-11	FCIV032D0M0011	<b>131,86</b>
32 мм; DN25	2-14	FCIV032D0M0014	<b>131,86</b>

**Компактный ротаметр для ВОЗДУХА**


	Откалиброван при давлении воздуха:	1,013 бар - 20 °С
	Присоединительные втулки:	ПВХ с разборным муфтовым окончанием под клеевое соединение. Втулки из других материалов и стандартов поставляются отдельно (см. стр.19)
	Материал трубки:	Трогамид
	Поплавок:	<b>Полипропилен (чёрный) + магнит</b>
	Уплотнения:	EPDM

Размер d (мм)	Диапазон измерения (м³/ч)	Артикул	Цена (Евро)
16 мм; DN10	0,06-0,6	FCIV016D0M0006M	<b>160,96</b>
16 мм; DN10	0,1-1	FCIV016D0M0001M	<b>160,96</b>
16 мм; DN10	0,25-2,5	FCIV016D0M0025M	<b>160,96</b>
16 мм; DN10	0,45-4,5	FCIV016D0M0045M	<b>160,96</b>
20 мм; DN15	0,12-1,2	FCIV020D0M0012M	<b>164,40</b>
20 мм; DN15	0,2-2	FCIV020D0M0002M	<b>164,40</b>
20 мм; DN15	0,35-3,5	FCIV020D0M0035M	<b>164,40</b>
20 мм; DN15	0,6-6	FCIV020D0M0006M	<b>164,40</b>
20 мм; DN15	1-10	FCIV020D0M0010M	<b>164,40</b>
20 мм; DN15	0,4-4,8	FCIV020D0M0048M	<b>164,40</b>
25 мм; DN20	0,3-3	FCIV025D0M0003M	<b>171,25</b>
25 мм; DN20	0,6-6	FCIV025D0M0006M	<b>171,25</b>
25 мм; DN20	1,2-12	FCIV025D0M0012M	<b>171,25</b>
25 мм; DN20	1,6-16	FCIV025D0M0016M	<b>171,25</b>
25 мм; DN20	2,7-27	FCIV025D0M0027M	<b>171,25</b>
32 мм; DN25	1-10	FCIV032D0M0010M	<b>191,80</b>
32 мм; DN25	1,7-17	FCIV032D0M0017M	<b>191,80</b>
32 мм; DN25	2,7-27	FCIV032D0M0027M	<b>191,80</b>
32 мм; DN25	3,5-35	FCIV032D0M0035M	<b>191,80</b>

**ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВТУЛКИ И ГАЙКИ ДЛЯ РОТАМЕТРОВ:**

Изображение	Материал	Размер	Наименование	Артикул	Ед. изм.	Цена (Евро)		
	<b>ПВХ (резьбовое окончание)</b>	3/8"	Втулка	QBFV038	шт.	-		
			Гайка	EFV034	шт.	<b>2,05</b>		
		1/2"	Втулка	QBFV012	шт.	-		
			Гайка	EFV100	шт.	<b>2,64</b>		
		3/4"	Втулка	QBFV034	шт.	-		
			Гайка	EFV114	шт.	<b>2,97</b>		
		1"	Втулка	QBFV100	шт.	-		
			Гайка	EFV112	шт.	<b>4,85</b>		
		1 1/4"	Втулка	QBFV114	шт.	-		
			Гайка	EFV200	шт.	<b>6,03</b>		
		1 1/2"	Втулка	QBFV112	шт.	-		
			Гайка	EFV214	шт.	<b>8,09</b>		
		2"	Втулка	QBFV200	шт.	-		
			Гайка	EFV234	шт.	<b>12,46</b>		
	<b>ХПВХ (муфтовое окончание под клей)</b>	16 мм	Втулка	QBIC016	шт.	<b>4,83</b>		
			Гайка	EFC034	шт.	<b>5,78</b>		
		20 мм	Втулка	QBIC020	шт.	<b>5,82</b>		
			Гайка	EFC100	шт.	<b>7,43</b>		
		25 мм	Втулка	QBIC025	шт.	<b>6,81</b>		
			Гайка	EFC114	шт.	<b>8,25</b>		
		32 мм	Втулка	QBIC032	шт.	<b>8,91</b>		
			Гайка	EFC112	шт.	<b>9,45</b>		
		40 мм	Втулка	QBIC040	шт.	<b>10,89</b>		
			Гайка	EFC200	шт.	<b>12,09</b>		
		50 мм	Втулка	QBIC050	шт.	<b>14,52</b>		
			Гайка	EFC214	шт.	<b>16,50</b>		
		63 мм	Втулка	QBIC063	шт.	<b>19,35</b>		
			Гайка	EFC234	шт.	<b>25,20</b>		
	<b>PP-H 100 (муфтовое окончание под раструбную сварку)</b>	20 мм	Втулка	QBIMG020	шт.	<b>2,62</b>		
			Гайка	EFMG100	шт.	<b>12,90</b>		
		25 мм	Втулка	QBIMG025	шт.	<b>3,02</b>		
			Гайка	EFMG114	шт.	<b>13,81</b>		
		32 мм	Втулка	QBIMG032	шт.	<b>3,10</b>		
			Гайка	EFMG112	шт.	<b>15,63</b>		
		40 мм	Втулка	QBIMG040	шт.	<b>3,71</b>		
			Гайка	EFMG200	шт.	<b>23,53</b>		
		50 мм	Втулка	QBIMG050	шт.	<b>4,55</b>		
			Гайка	EFMG214	шт.	<b>32,32</b>		
		63 мм	Втулка	QBIMG063	шт.	<b>4,77</b>		
			Гайка	EFMG234	шт.	<b>57,67</b>		
			<b>Нерж.сталь (резьбовое окончание)</b>	3/8"	Втулка	EBFX038	шт.	<b>31,35</b>
					Гайка	EFX034	шт.	-
1/2"	Втулка			EBFX012	шт.	<b>31,35</b>		
	Гайка			EFX100	шт.	-		
3/4"	Втулка			EBFX034	шт.	<b>37,95</b>		
	Гайка			EFX114	шт.	-		
1"	Втулка			EBFX100	шт.	<b>42,90</b>		
	Гайка			EFX112	шт.	-		
1 1/4"	Втулка			EBFX114	шт.	<b>69,30</b>		
	Гайка			EFX200	шт.	-		
1 1/2"	Втулка			EBFX112	шт.	<b>72,60</b>		
	Гайка			EFX214	шт.	-		
2"	Втулка			EBFX200	шт.	<b>158,40</b>		
	Гайка			EFX234	шт.	-		

**УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА ДЛЯ РОТАМЕТРОВ**

Изображение	Наименование	Размер	Артикул	Ед. изм.	Цена с НДС (Евро)
	Уплотнение FPM	d 16 мм, R 3/8"	OR3062F	шт.	<b>3,47</b>
		d 20 мм, R 1/2"	OR4081F	шт.	<b>3,47</b>
		d 25 мм, R 3/4"	OR4112F	шт.	<b>4,34</b>
		d 32 мм, R 1"	OR4131F	шт.	<b>5,61</b>
		d 40 мм, R 1 1/4"	OR6162F	шт.	<b>8,28</b>
		d 50 мм, R 1 1/2"	OR6187F	шт.	<b>9,49</b>
		d 63 мм, R 2"	OR623F	шт.	<b>10,58</b>