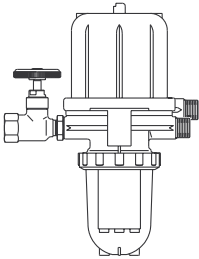
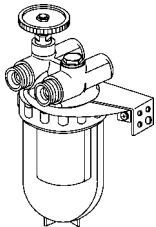
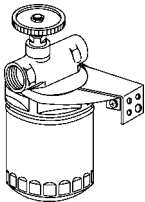




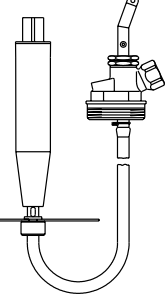
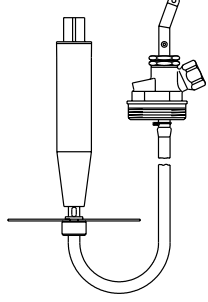

# Арматура для топливных емкостей и топливопроводов

## Фильтры для жидкого топлива

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
 <p><b>„Tos-Duo”</b> <b>комбинация фильтр/воздухоотводчик для жидкого топлива</b> с крепежом для настенного монтажа и запорным вентилем max. мощность форсунки 110 л жидкое топливо EL max.пропуск по перемычке 120 л жидкое топливо EL пластиковый фильтрующий патрон Siku 50–75 мкм</p>	G 3/8 BP x G 3/8 HP	<b>214 28 61</b>	140,18	Область применения системы питания котельных жидким сверхлегким топливом EL по DIN 4755. Запатентованная комбинация фильтра жидкого топлива с воздухоотводчиком для применения только в режиме <b>всасывания</b> в однетрубных системах с перемычкой "насос-фильтр". Корпус воздухоотводчика металлический с крепежом для настенного монтажа и запорным вентилем. Корпус фильтра и поплавка из прозрачного пластика для контроля функционирования. Резьба G 3/8" внутренней резьбы для присоединения всасывающего трубопровода к емкости, к горелке по выбору: G 1/4" внутренняя резьба или G 3/8" наружная резьба с внутренним конусом для шланга. Допускается монтаж как <b>выше</b> , так и <b>ниже</b> уровня топлива в емкости. <b>Необходимо строго соблюдать руководство по монтажу.</b>
 <p><b>“Oilpur” - фильтр жидкого топлива для двухтрубных систем питания</b> запорный вентиль быстрого действия с двумя уплотнительными кольцами, устройство, предотвращающее обратное затекание, корпус из латуни, подвижный крепежный хомут, для чашки фильтра <b>для работы в режиме всасывания</b>, со стороны горелки наружная резьба 3/8" с конусом для шланга, со стороны емкости внутренняя резьба 3/8" для присоединительных наборов 6,8,10 или 12 мм (присоединительные наборы заказываются отдельно)</p>	войлочный фильтрующий патрон 50–75 мкм	Ду 10 3/8" (10) <b>212 05 03</b>	29,59	Область применения системы питания топочных устройств по DIN 4755, для сверхлегкого топлива EL. Пропускная способность 500 л/ч - при чистом фильтрующем патроне и 100 л/ч при степени загрязненности 80%.  Значение расхода в зависимости от перепада давления и типа фильтрующего патрона находится в "Технических данных", раздел 8.
 <p><b>“Oilpur” - фильтр жидкого топлива для однетрубных систем без перемычки “насос-фильтр”</b> запорный вентиль быстрого действия с двумя уплотнительными кольцами, корпус из латуни, подвижный крепежный хомут, прозрачная чашка фильтра <b>для работы в режиме всасывания</b>, со стороны горелки наружная резьба 3/8" с конусом для шланга, со стороны емкости внутренняя резьба 3/8" для присоединительных наборов 6,8,10 или 12 мм (присоединительные наборы заказываются отдельно)</p>	пластиковый фильтрующий патрон Siku 50–75 мкм	Ду 10 3/8" (10) <b>212 32 61</b>	31,24	Область применения системы питания котельных сверхлегким топливом EL горелочных устройств по DIN 4755. Пропускная способность: размер Ду 3/8" - 500 л/ч - при чистом фильтрующем патроне и 100 л/ч при степени загрязненности 80%, соответственно, размер Ду 15 - 700 л/ч и 200 л/ч. Значение расхода в зависимости от перепада давления и типа фильтрующего патрона находится в "Технических данных", раздел 8.
<b>Картридж для топочного фильтра</b>				
	Войлочный 50 – 75 мкм	(25) <b>212 62 00</b>	4,42	<b>Войлочный фильтрующий патрон</b> обеспечивает высокую степень очистки топлива. Задерживает различные продукты старения. Одноразовый и подлежит замене в начале нового отопительного периода.
	Пластиковый Siku 50 – 75 мкм	(25) <b>212 63 00</b>	1,78	<b>Пластиковый фильтрующий патрон Siku</b> состоит из множества мельчайших пластиковых шариков и обеспечивает высокую степень очистки топлива. Обладает большой рабочей поверхностью. Помехи в работе горелки вследствие срыва частиц волокон и т.п. исключены. Одноразовый и подлежит замене в начале нового отопительного периода.

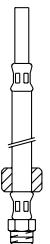
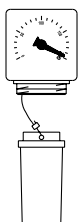
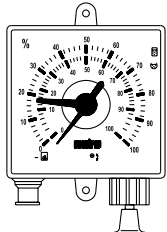
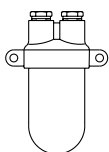
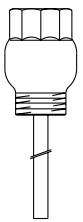
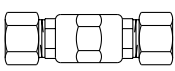
# Арматура для топливных емкостей и топливопроводов

„Flexo-Bloc” - арматурный узел для отбора топлива

Наименование	Высота емкости, мм	Артикул	Цена EUR	Примечание																
<p><b>„Flexo-Bloc” - арматурный узел для отбора топлива</b>  <b>Новое:</b> при нагреве топлива выравнивает давление между горелкой и вентилем.                      Если вынуть шарик, предотвращающий обратное затекание, клапан можно применить и в самоконтролируемых всасывающих трубопроводах. Распознается по двойному шестиграннику.</p> 				<p>Область применения                      Системы трубопроводов жидкого топлива по DIN 4755.                      Присоединительная арматура 205 21 . . .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– для стальных емкостей в вертикальном и горизонтальном исполнении по DIN 6608, DIN 6616, DIN 6617 и DIN 6619</li> <li>– для батарейных емкостей по DIN 6620, форма В, с нижним соединительным трубопроводом</li> <li>– для сварных емкостей, расположенных в подвальных помещениях, по DIN 6625.</li> </ul> <p>Шаровой обратный клапан, предотвращающий обратное затекание быстрозапирающийся (возможен ручной привод с помощью шнура), на подающем и обратном трубопроводах универсальные присоединения из латуни 10, 12 мм. Для присоединения труб 8 мм присоединительные наборы арт. 212 70 51, для труб 6 мм арт. 212 70 50 заказываются отдельно.                      Присоединительные наборы из латуни, 6, 8, 10, 12 мм подходят только для арматуры для топливоснабжения.                      Упорные гильзы для мягкой трубы с толщиной стенки 1 мм.</p> <p>Присоединительная арматура 205 23 51 дополнительно комплектуется ограничителем уровня топлива TRbF 511, допуск вида конструкции соответствует g § 12 VbF</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– для батарейных емкостей по DIN 6620, форма В, с нижним соединительным трубопроводом</li> <li>– для сварных емкостей, расположенных в подвальных помещениях, по DIN 6625.</li> </ul>																
<p><b>„Flexo-Bloc”</b>                      для двухтрубных систем со всасывающим и обратным трубопроводами, ВР 3/8"</p> <p>присоединительные наборы со стяжным кольцом, 10 и 12 мм</p> <p>с трубкой для указателя уровня топлива</p> <table border="1"> <tr> <td>1"</td> <td>2000</td> <td><b>205 21 51</b></td> <td>85,65</td> </tr> <tr> <td>1"</td> <td>3000</td> <td><b>205 21 52</b></td> <td>107,19</td> </tr> <tr> <td>1 1/2"</td> <td>2000</td> <td><b>205 21 53</b></td> <td>85,65</td> </tr> <tr> <td>1 1/2"</td> <td>3000</td> <td><b>205 21 54</b></td> <td>107,19</td> </tr> </table> 	1"	2000	<b>205 21 51</b>	85,65	1"	3000	<b>205 21 52</b>	107,19	1 1/2"	2000	<b>205 21 53</b>	85,65	1 1/2"	3000	<b>205 21 54</b>	107,19				
1"	2000	<b>205 21 51</b>	85,65																	
1"	3000	<b>205 21 52</b>	107,19																	
1 1/2"	2000	<b>205 21 53</b>	85,65																	
1 1/2"	3000	<b>205 21 54</b>	107,19																	
<p><b>„Flexo-Bloc”</b>                      для двухтрубных систем с регулируемым ограничителем уровня, длина провода 500 см,                      со всасывающим и обратным трубопроводами, ВР 3/8", присоединительные наборы из латуни со стяжным кольцом, 10 и 12 мм без трубки для указателя уровня топлива</p> <table border="1"> <tr> <td>1 1/2"</td> <td>2000</td> <td><b>205 23 51</b></td> <td>128,60</td> </tr> </table> 	1 1/2"	2000	<b>205 23 51</b>	128,60																
1 1/2"	2000	<b>205 23 51</b>	128,60																	
<p><b>„Flexo-Bloc” (с плавающим отсосом)</b>                      для однострунных систем со всасывающим трубопроводом и поплавком                      присоединение: 3/8" ВР                      (присоединительные наборы из латуни, 6, 8, 10 или 12 мм заказываются отдельно)</p> <table border="1"> <tr> <td>1"</td> <td>1750</td> <td><b>205 20 53</b></td> <td>59,16</td> </tr> <tr> <td>1 1/2"</td> <td>1750</td> <td><b>205 20 51</b></td> <td>59,16</td> </tr> </table> <p>Набор для переоборудования состоит из шланга и поплавка до 3000</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td><b>205 20 91</b></td> <td>32,18</td> </tr> </table> 	1"	1750	<b>205 20 53</b>	59,16	1 1/2"	1750	<b>205 20 51</b>	59,16			<b>205 20 91</b>	32,18				<ul style="list-style-type: none"> <li>– для батарейных емкостей по DIN 6620, форма В, с нижним соединительным трубопроводом</li> <li>– для сварных емкостей, расположенных в подвальных помещениях, по DIN 6625.</li> </ul> <p>Настоящий арматурный узел обеспечивает постоянный отбор топлива с глубины 4 – 6 см ниже уровня топлива.  <b>Таким образом обеспечивается отбор только чистого топлива.</b></p>				
1"	1750	<b>205 20 53</b>	59,16																	
1 1/2"	1750	<b>205 20 51</b>	59,16																	
		<b>205 20 91</b>	32,18																	
<p><b>„Flexo-Bloc” (экспортная модель)</b>                      для двухтрубных систем со всасывающим трубопроводом, ВР 3/8", пластмассовые присоединительные наборы со стяжным кольцом, 10 и 12 мм</p> <p>с трубкой для указателя уровня топлива</p> <table border="1"> <tr> <td>2"</td> <td>2000</td> <td><b>205 30 51</b></td> <td>56,81</td> </tr> <tr> <td>2"</td> <td>3000</td> <td><b>205 30 52</b></td> <td>66,34</td> </tr> </table> 	2"	2000	<b>205 30 51</b>	56,81	2"	3000	<b>205 30 52</b>	66,34				<p>Встроенный обратный клапан может быть удален, например, при монтаже „Flexo-Bloc” на самоконтролирующемся всасывающем трубопроводе.</p>								
2"	2000	<b>205 30 51</b>	56,81																	
2"	3000	<b>205 30 52</b>	66,34																	
<p><b>„Flexo-Bloc” (экспортная модель)</b>                      для однострунных систем со всасывающим трубопроводом, ВР 3/8", пластмассовые присоединительные наборы со стяжным кольцом, 6 и 8 мм</p> <p>с трубкой для указателя уровня топлива</p> <table border="1"> <tr> <td>2"</td> <td>2000</td> <td><b>205 33 51</b></td> <td>47,16</td> </tr> <tr> <td>2"</td> <td>3000</td> <td><b>205 33 52</b></td> <td>56,81</td> </tr> <tr> <td>1"</td> <td>2000</td> <td><b>205 33 53</b></td> <td>43,81</td> </tr> <tr> <td>1"</td> <td>3000</td> <td><b>205 33 54</b></td> <td>53,47</td> </tr> </table> 	2"	2000	<b>205 33 51</b>	47,16	2"	3000	<b>205 33 52</b>	56,81	1"	2000	<b>205 33 53</b>	43,81	1"	3000	<b>205 33 54</b>	53,47				<p>Экспортные модели:                      экспортное исполнение соответствует немецким предписаниям по применению латунных присоединительных наборов</p>
2"	2000	<b>205 33 51</b>	47,16																	
2"	3000	<b>205 33 52</b>	56,81																	
1"	2000	<b>205 33 53</b>	43,81																	
1"	3000	<b>205 33 54</b>	53,47																	

# Арматура для топливных емкостей и топливопроводов

## Арматура для топливных емкостей

Наименование	Высота емкости, мм	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
 <p><b>Всасывающий эластичный шланг</b> из пербунана, верхнее присоединение под разрезное кольцо, нижнее присоединение 3/8" для приемного клапана, с грузилом</p>	10 мм x 3/8"	1250	205 00 51	13,12	<p>Область применения системы трубопроводов жидкого топлива по DIN 4755.</p> <p>Клапаны приемные шаровые и сальниковые резьбовые соединения подходят ко всасывающим трубопроводам.</p>
	10 мм	1500	205 00 52	14,36	
	10 мм	1600	205 00 53	15,35	
	10 мм	1750	205 00 54	15,60	
	10 мм	2000	205 00 55	17,45	
	10 мм	2500	205 00 56	24,88	
 <p><b>Указатель уровня топлива механический</b> плавная настройка на высоту топливной емкости от 100 до 200 см индикатор квадратный</p>	1 1/2"		206 00 12	14,36	<p>Указатель уровня топлива предназначен для сверхлегкого дизельного топлива в баках цилиндрической и прямоугольной формы. Диаметр поплавка 44 мм.</p>
	1 1/2"		206 03 12	29,85	
 <p><b>Пневматический указатель уровня топлива</b> плавная настройка на высоту топливной емкости от 100 до 300 см шкала в %</p>			206 01 00	122,16	<p>Для вертикальных и горизонтальных топливных емкостей цилиндрической и прямоугольной формы. Максимально возможная длина измерительной трубки 50 м.</p>
	шкала в л		206 01 51	4,97	
 <p><b>Конденсатосборник</b> 6 x 6 мм (2) 206 10 51 (конденсатосборник с присоединением под шланг 4 мм)</p>				20,67	<p>Для цилиндрических горизонтальных емкостей. При заказе следует указывать объем топливной емкости. Комплектуются шкалой на: 1500 / 2000 / 3000 / 4000 / 5000 / 6000 / 8000 / 10000 / 12000 / 13000 / 15000 / 20000 / 25000 / 30000 / 40000 / 50000 л.</p>
 <p><b>Сигнальное устройство контроля уровня топлива</b></p>	1 1/4"	(2)	206 20 10	32,18	<p>Подает предупредительный звуковой сигнал о необходимости остановки заправки емкости.  Емкости объемом свыше 1000 л требуют оборудования с ограничителем уровня топлива.</p>
	1 1/2"	(2)	206 20 12	32,18	
	2"	(2)	206 20 16	44,93	
 <p><b>Изолирующее резьбовое соединение</b> с обеих сторон присоединения с разрезными кольцами</p>	6 x 6 мм	(10)	208 08 51	11,14	<p>DIN 4755 рекомендует применять данные изолирующие резьбовые соединения для защиты систем питания от вредного воздействия гальванических и блуждающих токов. Для режима всасывания. Сертификат испытаний TUV, согласно TRbF 521/6.51-2. Присоединительные наборы с разрезными кольцами из стали, оцинкованные. Разрезные кольца из латуни.</p>
	8 x 8 мм	(10)	208 08 52	11,14	
	10 x 10 мм	(10)	208 08 53	11,14	
	12 x 12 мм	(10)	208 08 54	11,76	
	15 x 15 мм	(10)	208 08 55	17,70	
	18 x 18 мм	(10)	208 08 56	25,74	
	22 x 22 мм	(5)	208 08 57	48,15	
28 x 28 мм	(2)	208 08 58	81,44		