

# Датчики уровня кондуктометрические



Кондуктометрический датчик

(8182)63-90-72  
+7(7172)727-132  
(4722)40-23-64  
(4832)59-03-52  
(423)249-28-31  
(844)278-03-48  
(8172)26-41-59  
(473)204-51-73  
(343)384-55-89  
(4932)77-34-06  
(3412)26-03-58  
(843)206-01-48




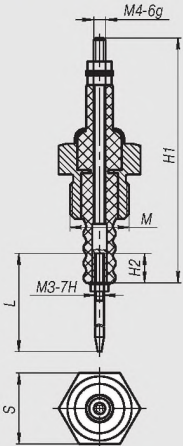
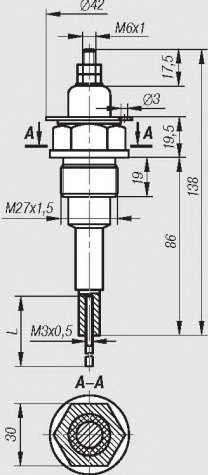
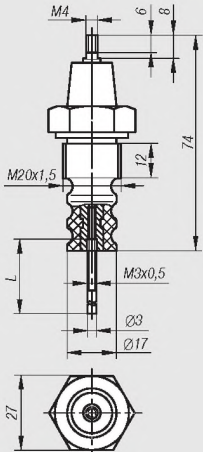
(4012)72-03-81  
(4842)92-23-67  
(3842)65-04-62  
(8332)68-02-04  
(861)203-40-90  
(391)204-63-61  
(4712)77-13-04  
(4742)52-20-81  
(3519)55-03-13  
(495)268-04-70  
(8152)59-64-93  
(8552)20-53-41

(831)429-08-12  
(3843)20-46-81  
(383)227-86-73  
(4862)44-53-42  
(3532)37-68-04  
(8412)22-31-16  
(342)205-81-47  
(863)308-18-15  
(4912)46-61-64  
(846)206-03-16  
(812)309-46-40  
(845)249-38-78

(4812)29-41-54  
(862)225-72-31  
(8652)20-65-13  
(4822)63-31-35  
(3822)98-41-53  
(4872)74-02-29  
(3452)66-21-18  
(8422)24-23-59  
(347)229-48-12  
(351)202-03-61  
(8202)49-02-64  
(4852)69-52-93






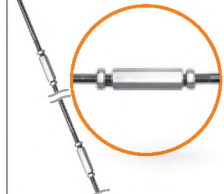
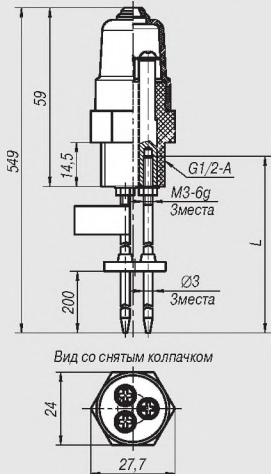
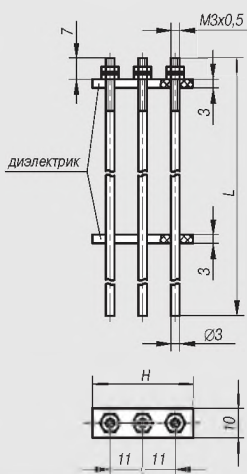

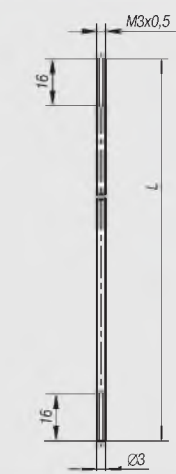
: www.owen.nt-rt.ru || : onw@nt-rt.ru

# ДАТЧИКИ УРОВНЯ КОНДУКТОМЕТРИЧЕСКИЕ

Тип датчиков	КОНДУКТОМЕТРИЧЕСКИЕ ОДНОЭЛЕКТРОДНЫЕ																		
	ДС.ПВТ	ДС.2	ДС.П																
Фото	 <p>Рекомендуется к применению взамен ДС.1 и ДС.К</p>																		
Габаритный чертеж																			
Максимальное рабочее давление	2,5 МПа	0,25 МПа	0,1 МПа																
Рабочая температура	до 240 °С	5...100 °С	5...100 °С																
Количество стержней (электродов)	1	1	1																
Длина стержней	L = 0,5; 1; 1,95; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0 мм*																		
Основные размеры	<table border="1"> <thead> <tr> <th>M, мм</th> <th>S, мм</th> <th>H1, мм</th> <th>H2, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18x1,5</td> <td>20</td> <td>67</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>20x1,5</td> <td>24</td> <td>83</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>G1/2</td> <td>24</td> <td>83</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	M, мм	S, мм	H1, мм	H2, мм	18x1,5	20	67	10	20x1,5	24	83	13	G1/2	24	83	13	M27x1,5 мм S30	M20x1,5 мм S27
M, мм	S, мм	H1, мм	H2, мм																
18x1,5	20	67	10																
20x1,5	24	83	13																
G1/2	24	83	13																
Материал	Материал изолятора – полифениленсульфид	Материал гильзы – фторопласт	Материал гильзы – пластмасса																
Конструктивные преимущества	<ul style="list-style-type: none"> <li>Особенности конструкции препятствуют скапливанию жидкости на датчике, предотвращая его ложное срабатывание</li> </ul>	—	—																
Комплектность	<ul style="list-style-type: none"> <li>Датчик уровня</li> <li>Паспорт</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Датчик уровня</li> <li>Паспорт</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Датчик уровня</li> <li>Паспорт</li> </ul>																
Обозначение при заказе	<p><b>ДС.ПВТ.Х-Х</b></p> <p>Присоединительная резьба: M18x1,5 M20x1,5 G1/2</p> <p>Длина электродов L*, м: 0,5; 1; 1,95; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0</p>	<p><b>ДС.2-Х</b></p> <p>Длина электродов L*, м: 0,5; 1; 1,95; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0</p>	<p><b>ДС.П-Х</b></p> <p>Длина электродов L*, м: 0,5; 1; 1,95; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0</p>																

## Примечание

\* Длина стержней (электродов) указывается при заказе. Стержни не входят в комплект поставки датчика, они заказываются отдельно.

КОНДУКТОМЕТРИЧЕСКИЕ МНОГОЭЛЕКТРОДНЫЕ				СТЕРЖНИ (электроды)	
ДСП.3	ДУ.3	ДУ.4	ДУ.5	Стержень	Стержень разборный
					
					
2,0 МПа	—			—	
до 100 °С	—			—	
3	3	4	5	1	
L = 0,5; 1; 1,95; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0 мм*	L = 0,5; 1; 1,95; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0 мм				1,95 мм
	<i>Потребитель имеет право укорачивать или наращивать длину электродов до требуемой.</i>				
G1/2 S24	H=34 мм	H=45 мм	H=56 мм	M3x0,5 мм	
Материал головки датчика – пластик Материал разделительной шайбы – пластик Материал защитного колпачка – термоэластопласт	Материал разделительных пластин – полиэтилен			Материал стержня – сталь нержавеющая 12Х18Н10Т	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Компактность</li> <li>• Удобство установки и подключения</li> <li>• Наличие защитного колпачка</li> </ul>	—			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможность увеличить длину электродов</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Датчик уровня</li> <li>• Разделительная шайба – 5 шт.</li> <li>• Защитный колпачок – 1 шт.</li> </ul>	• Датчик уровня			• Стержень	
<b>ДСП.3-Х</b>	<b>ДУ.Х-Х</b>			<b>СТЕРЖЕНЬ Х</b>	<b>СТЕРЖЕНЬ с адаптером</b>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     Длина электродов L*, м:                      0,5; 1; 1,95; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0                 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     Количество электродов:                      3; 4; 5                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     Длина электродов L, м:                      0,5; 1; 1,95; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0                 </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     Длина стержня L*, м:                      0,5; 1; 1,95; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0                 </div>	

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

**сайт: [www.owen.nt-rt.ru](http://www.owen.nt-rt.ru) || эл. почта: [onw@nt-rt.ru](mailto:onw@nt-rt.ru)**