

# ООО «НТП ИПЦ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНЖЕНЕРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР»

634050, г.Томск, пл. Новособорная, 1	ИНН 7017012582 КПП 701701001
Тел./факс: (3822) 45-29-03	ОКПО 53089075, ОКВД 73.10 33.20.6 33.20.5
Тел.: (3822) 45-29-04	ОГРН 1027000898902
www: <a href="http://ntpipc.ru">http://ntpipc.ru</a> , e-mail: <a href="mailto:ntpipc@ntpipc.ru">ntpipc@ntpipc.ru</a>	

Руководителю предприятия (по списку)

На Ваш запрос сообщаем цены действующие с 01 июля по 31 декабря 2016 года на изделия, разработанные и выпускаемые нашим предприятием:

## Стационарные сигнализаторы прохождения средств очистки и диагностики (СОД)

№	Наименование изделия	Особенность датчика	Цена за комплект без НДС, (в рублях)
1	Сигнализатор прохождения очистного устройства «ДПС-7В» (ТУ 3791-003-53089075-00) в комплекте с клеммным соединителем «КС-1» в составе: <ul style="list-style-type: none"> <li>• датчик исполнения ИПЦЭ418128.001</li> <li>соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00)</li> <li>• блок питания и регистрации «БПР-2» (24 В)</li> <li>• магнитный прижим «МП-5»</li> </ul>	Монтаж на тело трубы. Вертикальная установка датчика. В коврах или на открытых участках. Крепление при помощи магнитного прижима. Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.	31 900, 00
2	Сигнализатор прохождения очистного устройства «ДПС-7В» (ТУ 3791-003-53089075-00) в комплекте с клеммным соединителем «КС-1» в составе: <ul style="list-style-type: none"> <li>• датчик исполнения ИПЦЭ418128.001Т</li> <li>соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00)</li> <li>• магнитный прижим «МП-5»</li> </ul>	Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА». Монтаж на тело трубы. Вертикальная установка датчика. В коврах или на открытых участках. Крепление при помощи магнитного прижима. Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.	31 900, 00
3	Сигнализатор прохождения очистного устройства «ДПС-7В» (ТУ 3791-003-53089075-00) для монтажа в грунт в составе: <ul style="list-style-type: none"> <li>• датчик исполнения ИПЦЭ418128.001-01</li> <li>• блок питания и регистрации «БПР-2» (24 В)</li> <li>• прижим хомут-стяжка</li> </ul>	Монтаж на тело трубы. Горизонтальная установка датчика. Возможность последующей засыпки грунтом. Крепление при помощи хомута-стяжки. Максимальный диаметр линейного кабеля до 14 мм.	31 900, 00
4	Сигнализатор прохождения очистного устройства «ДПС-7В» (ТУ 3791-003-53089075-00) для монтажа в грунт в комплекте с клеммным соединителем «КС-1» в составе: <ul style="list-style-type: none"> <li>• датчик исполнения ИПЦЭ418128.001-01</li> <li>соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00)</li> <li>• блок питания и регистрации «БПР-2» (24 В)</li> <li>• прижим хомут-стяжка</li> </ul>	Монтаж на тело трубы. Горизонтальная установка датчика. Возможность последующей засыпки грунтом. Крепление при помощи хомута-стяжки. Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.	34 840, 00
5	Сигнализатор прохождения очистного устройства «ДПС-7В» (ТУ 3791-003-53089075-00) для монтажа в грунт в составе: <ul style="list-style-type: none"> <li>• датчик исполнения ИПЦЭ418128.001-01Т</li> <li>• прижим хомут-стяжка</li> </ul>	Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА». Монтаж на тело трубы. Горизонтальная установка датчика. Возможность последующей засыпки грунтом. Крепление при помощи хомута-стяжки. Максимальный диаметр линейного кабеля до 14 мм.	31 900, 00

№	Наименование изделия	Особенность датчика	Цена за комплект без НДС, (в рублях)
6	<p><b>Сигнализатор прохода очистного устройства «ДПС-7В» (ТУ 3791-003-53089075-00) для монтажа в грунт</b> в комплекте с клеммным соединителем «КС-1» в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• датчик исполнения ИПЦЭ418128.001-01Т соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00)</li> <li>• прижим хомут-стяжка</li> </ul>	<p>Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА».</p> <p>Монтаж на тело трубы.</p> <p>Горизонтальная установка датчика.</p> <p>Возможность последующей засыпки грунтом.</p> <p>Крепление при помощи хомута-стяжки.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.</p>	33 840, 00
7	<p><b>Сигнализатор прохода очистного устройства «ДПС-7В» (ТУ 3791-003-53089075-00) для монтажа в грунт</b> в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• датчик исполнения ИПЦЭ418128.001-02</li> <li>• блок питания и регистрации «БПР-2» (24 В)</li> <li>• прижим хомут-стяжка</li> </ul>	<p>Монтаж на тело трубы.</p> <p>Горизонтальная установка датчика.</p> <p>Возможность последующей засыпки грунтом.</p> <p>Крепление при помощи хомута-стяжки.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.</p>	31 900, 00
8	<p><b>Сигнализатор прохода очистного устройства «ДПС-7В» (ТУ 3791-003-53089075-00) для монтажа в грунт</b> в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• датчик исполнения ИПЦЭ418128.001-02Т</li> <li>• прижим хомут-стяжка</li> </ul>	<p>Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА».</p> <p>Монтаж на тело трубы.</p> <p>Горизонтальная установка датчика.</p> <p>Возможность последующей засыпки грунтом.</p> <p>Крепление при помощи хомута-стяжки.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.</p>	31 900, 00
9	<p><b>Сигнализатор прохода очистного устройства «ДПС-7В» (ТУ 3791-003-53089075-00) для монтажа на трубу отбора давления</b> в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• датчик исполнения ИПЦЭ418128.001-03</li> <li>• блок питания и регистрации «БПР-2» (24 В)</li> <li>• прижим хомут-стяжка</li> </ul>	<p>Монтаж на трубу отбора давления.</p> <p>Возможность последующей засыпки грунтом.</p> <p>Крепление при помощи хомута-стяжки.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 14 мм.</p>	31 900, 00
10	<p><b>Сигнализатор прохода очистного устройства «ДПС-7В» (ТУ 3791-003-53089075-00) для монтажа на трубу отбора давления</b> в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• датчик исполнения ИПЦЭ418128.001-03Т</li> <li>• прижим хомут-стяжка</li> </ul>	<p>Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА».</p> <p>Монтаж на трубу отбора давления.</p> <p>Возможность последующей засыпки грунтом.</p> <p>Крепление при помощи хомута-стяжки.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 14 мм.</p>	31 900, 00
11	<p>Сигнализатор прохода очистного устройства «МДПС-3» (ТУ 3791-002-53089075-00) в комплекте с клеммным соединителем «КС-1» в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• датчик исполнения ИПЦЭ418128.002 соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00)</li> <li>• блок питания и регистрации «БПР-2» (24 В)</li> <li>• магнитный прижим «МП-4»</li> </ul>	<p>Монтаж на тело трубы.</p> <p>Горизонтальная установка датчика.</p> <p>В коврах или на открытых участках.</p> <p>Крепление при помощи магнитного прижима.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.</p>	31 900, 00
12	<p>Сигнализатор прохода очистного устройства «МДПС-3» (ТУ 3791-002-53089075-00) в комплекте с клеммным соединителем «КС-1» в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• датчик исполнения ИПЦЭ418128.002Т соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00)</li> <li>• магнитный прижим «МП-4»</li> </ul>	<p>Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА»</p> <p>Монтаж на тело трубы.</p> <p>Горизонтальная установка датчика.</p> <p>В коврах или на открытых участках.</p> <p>Крепление при помощи магнитного прижима.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.</p>	31 900, 00
13	<p><b>Сигнализатор прохода очистного устройства «МДПС-3» (ТУ 3791-002-53089075-00) для монтажа в грунт</b> в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-01</li> <li>• блок питания и регистрации «БПР-2» (24 В)</li> <li>• прижим хомут-стяжка</li> </ul>	<p>Монтаж на тело трубы.</p> <p>Горизонтальная установка датчика.</p> <p>Возможность последующей засыпки грунтом.</p> <p>Крепление при помощи хомута-стяжки.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 14 мм.</p>	31 900, 00

№	Наименование изделия	Особенность датчика	Цена за комплект без НДС, (в рублях)
14	<p><b>Сигнализатор прохождения очистного устройства «МДПС-3» (ТУ 3791-002-53089075-00) для монтажа в грунт в комплекте с клеммным соединителем «КС-1» в составе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-01 соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00)</li> <li>•блок питания и регистрации «БПР-2» (24 В)</li> <li>•прижим хомут-стяжка</li> </ul>	<p>Монтаж на тело трубы. Горизонтальная установка датчика. Возможность последующей засыпки грунтом. Крепление при помощи хомута-стяжки. Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.</p>	34 840, 00
15	<p><b>Сигнализатор прохождения очистного устройства «МДПС-3» (ТУ 3791-002-53089075-00) для монтажа в грунт в составе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-01Т</li> <li>•прижим хомут-стяжка</li> </ul>	<p>Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА». Монтаж на тело трубы. Горизонтальная установка датчика. Возможность последующей засыпки грунтом. Крепление при помощи хомута-стяжки. Максимальный диаметр линейного кабеля до 14 мм.</p>	31 900, 00
16	<p><b>Сигнализатор прохождения очистного устройства «МДПС-3» (ТУ 3791-002-53089075-00) для монтажа в грунт в комплекте с клеммным соединителем «КС-1» в составе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-01Т соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00)</li> <li>•прижим хомут-стяжка</li> </ul>	<p>Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА». Монтаж на тело трубы. Горизонтальная установка датчика. Возможность последующей засыпки грунтом. Крепление при помощи хомута-стяжки. Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.</p>	33 840, 00
17	<p><b>Сигнализатор прохождения очистного устройства «МДПС-3» (ТУ 3791-002-53089075-00) в комплекте с клеммным соединителем «КС-1» в составе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-02 соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00)</li> <li>•блок питания и регистрации «БПР-2» (24 В)</li> <li>•магнитный прижим «МП-4»</li> </ul>	<p><b>С акустическим каналом!!!</b> Монтаж на тело трубы. Горизонтальная установка датчика. В коврах или на открытых участках. Крепление при помощи магнитного прижима. Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.</p>	33 840, 00
18	<p><b>Сигнализатор прохождения очистного устройства «МДПС-3» (ТУ 3791-002-53089075-00) в комплекте с клеммным соединителем «КС-1» в составе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-02Т соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00)</li> <li>•магнитный прижим «МП-4»</li> </ul>	<p><b>С акустическим каналом!!!</b> <b>Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА».</b> Монтаж на тело трубы. Горизонтальная установка датчика. В коврах или на открытых участках. Крепление при помощи магнитного прижима. Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.</p>	34 840, 00
19	<p><b>Сигнализатор прохождения очистного устройства «МДПС-3» (ТУ 3791-002-53089075-00) для монтажа в грунт в составе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-03</li> <li>•блок питания и регистрации «БПР-2» (24 В)</li> </ul>	<p><b>Датчик не требует непосредственного контакта с телом трубы!</b> <b>Вертикальная установка датчика.</b> Возможность последующей засыпки грунтом. Максимальный диаметр линейного кабеля до 14 мм.</p>	31 900, 00
20	<p><b>Сигнализатор прохождения очистного устройства «МДПС-3» (ТУ 3791-002-53089075-00) для монтажа в грунт в комплекте с клеммным соединителем «КС-1» в составе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-03 соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00)</li> <li>•блок питания и регистрации «БПР-2» (24 В)</li> </ul>	<p><b>Датчик не требует непосредственного контакта с телом трубы!</b> <b>Вертикальная установка датчика.</b> Возможность последующей засыпки грунтом. Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.</p>	34 840, 00

№	Наименование изделия	Особенность датчика	Цена за комплект без НДС, (в рублях)
21	<p><b>Сигнализатор прохождения очистного устройства «МДПС-3» (ТУ 3791-002-53089075-00) для монтажа в грунт в составе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-03Т</li> </ul>	<p><b>Датчик не требует непосредственного контакта с телом трубы!</b></p> <p><b>Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА».</b></p> <p><b>Вертикальная установка датчика.</b></p> <p>Возможность последующей засыпки грунтом.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 14 мм.</p>	31 900, 00
22	<p><b>Сигнализатор прохождения очистного устройства «МДПС-3» (ТУ 3791-002-53089075-00) для монтажа в грунт в комплекте с клеммным соединителем «КС-1» в составе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-03Т</li> <li>соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00)</li> </ul>	<p><b>Датчик не требует непосредственного контакта с телом трубы!</b></p> <p><b>Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА».</b></p> <p><b>Вертикальная установка датчика.</b></p> <p>Возможность последующей засыпки грунтом.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.</p>	33 840, 00
23	<p><b>Сигнализатор прохождения очистного устройства «МДПС-3» (ТУ 3791-002-53089075-00) для монтажа в грунт в составе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-04</li> <li>•прижим хомут-стяжка</li> <li>•блок питания и регистрации «БПР-2» (24 В)</li> </ul>	<p>Монтаж на тело трубы.</p> <p>Горизонтальная установка датчика.</p> <p>Возможность последующей засыпки грунтом.</p> <p>Крепление при помощи хомута-стяжки.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.</p>	31 900, 00
24	<p><b>Сигнализатор прохождения очистного устройства «МДПС-3» (ТУ 3791-002-53089075-00) для монтажа в грунт в составе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-04Т</li> <li>•прижим хомут-стяжка</li> </ul>	<p><b>Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА».</b></p> <p>Монтаж на тело трубы.</p> <p>Горизонтальная установка датчика.</p> <p>Возможность последующей засыпки грунтом.</p> <p>Крепление при помощи хомута-стяжки.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.</p>	31 900, 00

#### Примечание:

В форме заказа необходимо указать:

- Наименование сигнализатора;
- Исполнение датчика;
- Тип или диаметр линейного кабеля;
- Тип или диаметр трубопровода;
- Необходимость поставки блока питания на 220В (АС/DC преобразователь ~220/=24В);
- Климатическое исполнение «ХЛ1» (от -60 до +50 °С). По умолчанию, изделие имеет вид климатического исполнения «У1» (от -50 до +50 °С).

\* Цена за комплект может изменяться в зависимости от комплекта поставки.

## Переносные сигнализаторы прохождения средств очистки и диагностики (СОД)

Наименование изделия	Цена за комплект, рублей (без НДС)
Переносной сигнализатор прохождения очистного устройства «РЕПЕР-3В» (ТУ 3791-007-53089075-2006)	52 000,00
Переносной сигнализатор прохождения очистного устройства «РЕПЕР-3В» исполнения «МДПС-3Р» (с датчиком сигнализатора прохождения очистного устройства «МДПС-3») (ТУ 3791-007-53089075-2006)	46 200,00
Переносной сигнализатор прохождения очистного устройства «РЕПЕР-3В» исполнения «ДПС7-ВР» (с датчиком сигнализатора прохождения очистного устройства «ДПС-7В») (ТУ 3791-007-53089075-2006)	46 200,00
Переносной трассовый сигнализатор прохождения СОД «СТМ-1»	40 500,00
Устройство сопряжения сигнализатора «РЕПЕР-3В» с АСУ ТП «УС АСУ» (ТУ 3791-020-53089075-2011)	34 700,00
Переносной комплекс дистанционного контроля прохождения очистных устройств, скребков, дефектоскопов «ПКДК СОД-1» (Комплекс состоит из сигнализатора «РЕПЕР-3В» и устройства сопряжения с АСУ ТП «УС АСУ») (ТУ 3791-021-53089075-2011)	86 700,00

### Системы поиска очистных устройств (ОУ)

Наименование изделия	Цена за комплект, рублей (без НДС)
Поисковый комплект «ПК-5» (предназначен для сопровождения внутритрубных объектов в трубопроводном транспорте нефтяной и газовой промышленности) (ТУ 3791-010-53089075-06)	68 300,00
Сигнализатор местоположения магнитный «СММ-3» (ТУ 3791-006-53089075-06)	46 200,00
Полевой трассовый детектор металлообъектов «ОСЬ-3» (ТУ 3791-015-53089075-2010)	115 500,00

### Системы поиска утечек метана

Наименование изделия	Цена за комплект, рублей (без НДС)
Вертолетный лазерный локаатор «АЭРОПОИСК-3М»	6 500 000,00

### Разное

Наименование изделия	Цена за комплект, рублей (без НДС)
Клеммный соединитель «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00)	7 400,00
Кронштейн для крепления Клеммного соединителя КС-1	1400,00
Блок питания и регистрации «БПР-2» (ТУ 3791-012-53089075-2008)	7 400,00
AC/DC преобразователь ~220/=24В	850

Срок изготовления стационарных сигнализаторов прохождения средств очистки и диагностики до 25-30 календарных дней.

Срок изготовления переносных сигнализаторов прохождения средств очистки и диагностики до 50-55 календарных дней.

Существует гибкая система скидок до 5%. Размер скидки зависит от количества изделий в заказе и условий оплаты.

В связи с дополнительными затратами, возникающими при изготовлении оборудования нестандартной комплектации возможно увеличение стоимости от 1 до 5%.

Директор ООО «НТП ИПЦ»

\_\_\_\_\_ / В. Я. Шапарев /