



443022, г. Самара, Заводское шоссе, 13 Б, оф. 404
тел./факс: (846) 276-19-11, 276-19-12, тел.: 8-800-201-83-41
E-mail: gimalai@gimalai.com, <http://www.gimalai.com>

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА РАЗДЕЛИТЕЛЯ СРЕД

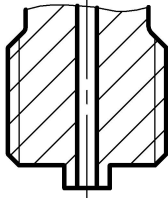
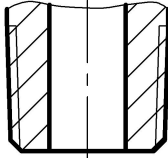
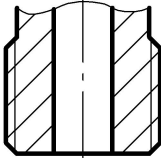
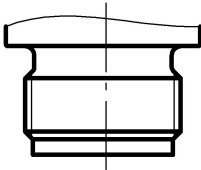
Варианты заполнения

- 1) Заполните поля непосредственно с компьютера и сохраните файл.
- 2) Распечатайте и заполните от руки.

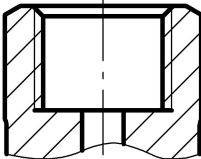
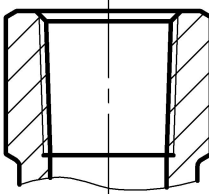
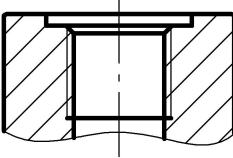
Сохранённый файл PDF или отсканированный документ вышлите на электронную почту gimalai@gimalai.com.

Организация	
ФИО контактного лица	
Телефон	
E-mail	
ХАРАКТЕРИСТИКИ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	
Наименование, концентрация	
Вязкость	
Наличие механических включений	
Максимальное рабочее давление, бар	
Знакопеременные колебания давления	имеются не имеются
Диапазон температуры, °С	от до
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	
Тип средства измерения давления	преобразователь давления манометр (размер корпуса) другое
Верхний предел измерения, бар	
Параметры окружающей среды	
Температура окружающей среды, °С	от до
Место установки	на открытом воздухе под навесом в помещении другое

ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ПРОЦЕССУ

 <p>M20x1,5 наружн. (3-4-1 ГОСТ 25164)</p> <p>G1/2" наружн. (EN 837)</p>	 <p>NPT 1/2" наружн. (ГОСТ 6111)</p> <p>R 1/2" наружн. (ГОСТ 6211)</p>
 <p>M20x1,5 наружн. (ГОСТ 24705)</p> <p>M20x2 наружн. (ГОСТ 24705)</p>	<p>G1/2" наружн. (ГОСТ 6357)</p> <p>G1 1/2" наружн. (ГОСТ 6357)</p> <p>G1 1/4" наружн. (ГОСТ 6357)</p> <p>G1" наружн. (ГОСТ 6357)</p>
 <p>M20x1,5 наружн. (DIN 3852)</p> <p>G1/2" наружн. (DIN 3852)</p>	<p>другое</p> <p>(резьба, под приварку, фланец и пр.)</p>

ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ПРИБОРУ

 <p>M20x1,5 внутр. (ГОСТ 24705)</p> <p>G1/2" внутр. (EN 837)</p>	 <p>NPT 1/2" внутр. (ГОСТ 6111)</p>
 <p>M20x1,5 внутр. (DIN 3852)</p> <p>G1/2" внутр. (DIN 3852)</p>	<p>другое</p> <p>(резьба, под приварку, капиллярный канал, охлади- тель и пр.)</p>