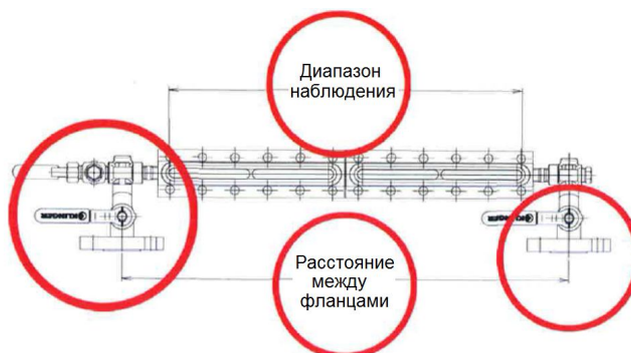


## Указатели уровня. Опросный лист.



### Technical details / Технические параметры:

Type of the level (Тип указателя уровня):																					
Material (gauge body –wetted parts) (Материал корпуса и деталей): <b>Обозначение материала *)</b>																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Части, соприкасающиеся со средой</th> <th>Шток</th> <th>Внутренние части</th> <th>Примечание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FS/H</td> <td>Углеродистая сталь C22.8 **)</td> <td>нержавеющая кислотостойкая сталь 1.4401-AISI 316</td> <td>нержавеющая кислотостойкая сталь 1.4401-AISI 316</td> <td>углеродистая сталь без примеси цветных металлов</td> </tr> <tr> <td>M/H</td> <td>нержавеющая кислотостойкая сталь 1.4401-AISI 316 **)</td> <td>нержавеющая кислотостойкая сталь 1.4401-AISI 316</td> <td>нержавеющая кислотостойкая сталь 1.4401-AISI 316</td> <td>пригодны для коррозионной среды без примеси цветных металлов; части, соприкасающиеся со средой, из углеродистой стали</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>нержавеющая кислотостойкая сталь 1.4401-AISI 316 **)</td> <td>нержавеющая кислотостойкая сталь 1.4401-AISI 316</td> <td>нержавеющая кислотостойкая сталь 1.4401-AISI 316</td> <td>специально пригодны для коррозионной среды, используется также при низких температурах; все части ***) из нержавеющей кислотостойкой стали</td> </tr> </tbody> </table> <p>*) Прочие материалы по запросу **) Для конкретных деталей см. соответствующую страницу ***) Исключая рабочие части</p>	Обозначение	Части, соприкасающиеся со средой	Шток	Внутренние части	Примечание	FS/H	Углеродистая сталь C22.8 **)	нержавеющая кислотостойкая сталь 1.4401-AISI 316	нержавеющая кислотостойкая сталь 1.4401-AISI 316	углеродистая сталь без примеси цветных металлов	M/H	нержавеющая кислотостойкая сталь 1.4401-AISI 316 **)	нержавеющая кислотостойкая сталь 1.4401-AISI 316	нержавеющая кислотостойкая сталь 1.4401-AISI 316	пригодны для коррозионной среды без примеси цветных металлов; части, соприкасающиеся со средой, из углеродистой стали	M	нержавеющая кислотостойкая сталь 1.4401-AISI 316 **)	нержавеющая кислотостойкая сталь 1.4401-AISI 316	нержавеющая кислотостойкая сталь 1.4401-AISI 316	специально пригодны для коррозионной среды, используется также при низких температурах; все части ***) из нержавеющей кислотостойкой стали	
Обозначение	Части, соприкасающиеся со средой	Шток	Внутренние части	Примечание																	
FS/H	Углеродистая сталь C22.8 **)	нержавеющая кислотостойкая сталь 1.4401-AISI 316	нержавеющая кислотостойкая сталь 1.4401-AISI 316	углеродистая сталь без примеси цветных металлов																	
M/H	нержавеющая кислотостойкая сталь 1.4401-AISI 316 **)	нержавеющая кислотостойкая сталь 1.4401-AISI 316	нержавеющая кислотостойкая сталь 1.4401-AISI 316	пригодны для коррозионной среды без примеси цветных металлов; части, соприкасающиеся со средой, из углеродистой стали																	
M	нержавеющая кислотостойкая сталь 1.4401-AISI 316 **)	нержавеющая кислотостойкая сталь 1.4401-AISI 316	нержавеющая кислотостойкая сталь 1.4401-AISI 316	специально пригодны для коррозионной среды, используется также при низких температурах; все части ***) из нержавеющей кислотостойкой стали																	
Medium (Среда):																					
Design pressure (Расчетное давление):																					
Design temperature T (Расчетная температура):																					
Range of supervision (Диапазон наблюдения):																					
Centre to centre distance (Расстояние между фланцами):																					
Type of connection (Тип присоединения):																					
Vessel connection size (Размеры присоединения):	DN (ДУ) ... mm (мм) PN(PY) ... bar (бар)																				
Notice/Additional information (Примечание):																					