JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003 321 Fax: +49 661 6003 9695 E-Mail: mail@jumo.net Web: http://www.jumo.net Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5 Тел: +7 495 961 32 44; 954 11 10

Факс: +7 495 954 69 06 E-Mail: jumo@jumo.ru Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 202820

стр. 1/7

# Погружная арматура

### Типовой ряд 202820

# Краткое описание

Погружная арматура служит для размещения в ней электрохимических измерительных датчиков (например, комбинированных pH- и редоксметрических электродов, стеклянных кондуктометрических ячеек, компенсационных термометров и т.д.) с резьбовым соединением Pg 13,5 и длиной монтажной части 120 мм.

Поставляется арматура для установки от 1 до 3 измерительных датчиков.

Арматура монтируется в открытых каналах или емкостях. Она защищает закрепленные в ней датчики от механических повреждений и позволяет проводить измерения на различной глубине погружения. За счет разнообразных вариантов исполнения и принадлежностей арматура может быть приспособлена для различных условий применения. В стандартном исполнении два трубных зажима служат для настенного монтажа арматуры. Поставляемые по запросу передвижные фланцы позволяют монтировать арматуру также и на крышках емкостей и т.п.

### Необходимо учитывать следующее:

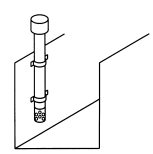
- Арматуру необходимо устанавливать в легко доступном месте, чтобы обеспечить возможность регулярного обслуживания / очистки измерительных датчиков.
- рН- и редоксметрические электроды не должны долго оставаться сухими применение поддона для сохранения электродов в растворе предотвращает это.
- Разработчик установки должен проверить пригодность используемых материалов (например, химическую устойчивость).



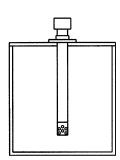
202820/40...

# Варианты монтажа

### Стандартный

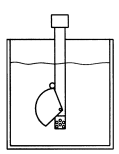


Крепеж с помощью трубных зажимов в подводящем канале

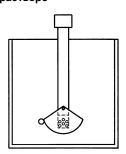


Крепеж с помощью фланца на резервуаре

### Применение поддона для сохранения электродов в растворе



в наполненном резервуаре



в опорожненном резервуаре (остаток жидкости в поддоне предотвращает высыхание датчиков)

### Другие типы арматуры

| Тип арматуры                           | Типовой лист |
|--|--------------|
| Проточная арматура                     | 202810       |
| Погружная арматура                     | 202820       |
| Шлюзовая арматура                      | 202822       |
| Арматура для технологических процессов | 202825       |

2012-02-10/00369862 415

# **Тип 202820/40-...** (старое обозначение 2TA-PP-40-1...)

Для размещения одного датчика с резьбой Pg 13,5. Возможно применение преобразователя импеданса, тип 202995/00, см. типовой лист 20.2995, или двухпроводного измерительного преобразователя, тип 202701, см. типовой лист 20.2701.

### Технические характеристики

| Материал                           | Полипропилен (ПП), уплотнения FPM (другие по запросу)  |
|------------------------------------|--|
| допустимая температура             | 0 +95 °C   |
| Устойчивость к давлению            | 1 бар, до +90 °C   |
| Посадочное отверстие для электрода | резьба Pg 13,5   |
| длина погружной части              | серийно: 500 мм и 1000 мм,<br>максимально возможная длина 2000 мм.<br>стандартные длины: 500, 800, 1000, 1300,<br>1500 и 2000 мм |
| Крепежные элементы                 | серийно: трубные зажимы.<br>другие варианты крепежа (фланцы и т. д.) по<br>запросу   |
| Пылевлагозащита                    | IP65, EN 60 529  |
| Масса                              | зависит от длины   |



### Примечание:

для всех вариантов погружной арматуры возможно применение выносного сосуда для запаса раствора KCI.

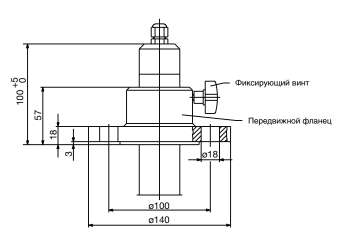
### Размеры

# Защитная труба

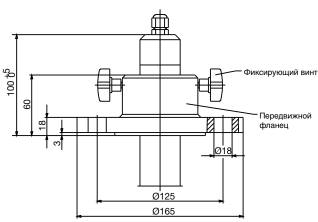
### Погружная арматура 202820/40-...

Ø 40

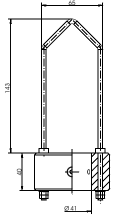
# Типовые дополнения/принадлежности



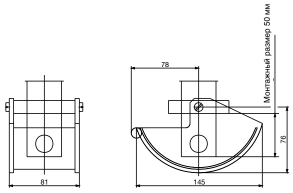
Фланец DN 32, артикул 00083375



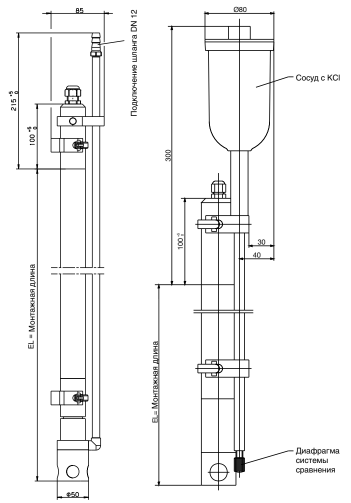
Фланец DN 50, артикул 00083376



Держатель 00453191



Поддон, арт. М 00083372



Насадка для подачи очищающего раствора, типовое дополнение 078

Сосуд для раствора КСІ с электролитическим ключом, типовое дополнение 082

# Данные для заказа: погружная арматура

### (1) Базовый тип

|   |        | (1) Dasobbir | 1 17111       |            |            |        |   |  |
|---|--------|--------------|---------------|------------|------------|--------|---|--|
|   | 202820 | погружная а  | рматура       |            |            |        | · |  |
|   |        | (2) Диаметј  | р погружной   | трубки     |            |        |   |  |
| x | 40     | 40 мм        |               |            |            |        |   |  |
|   |        | (3) длина п  | огружной час  | ти         |            |        |   |  |
| 0 | 0500   | EL=500, см.  | стр.2/7       |            |            |        |   |  |
| 0 | 0800   | EL=800, см.  | стр.2/7       |            |            |        |   |  |
| 0 | 1000   | EL=1000, см  | . стр.2/7     |            |            |        |   |  |
| 0 | 1300   | EL=1300, см  | ı. стр.2/7    |            |            |        |   |  |
| 0 | 1500   | EL=1500, см  | ı. стр.2/7    |            |            |        |   |  |
| 0 | 2000   | EL=2000, см  | ı. стр.2/7    |            |            |        |   |  |
|   |        | (4) Материа  | л деталей, с  | оприкасак  | ощихся со  | средой |   |  |
| x | 87     | полипропил   | ен            |            |            |        |   |  |
|   |        | (5) Типовые  | дополнения    |            |            |        |   |  |
| x | 000    | нет          |               |            |            |        |   |  |
| 0 | 078    | насадка для  | подачи очища  | ающего ра  | створа     |        |   |  |
| 0 | 082    | сосуд для ра | аствора KCI с | электролит | ическим кл | мочом  |   |  |
|   |        | (1)          | (2)           | (3)        | (4)        | (5)    |   |  |

(1)
(2)
(3)
(4)
(5)

Ключ заказа
 <t

# Исполнения со склада в Германии

| Тип               | Арт.№    |
|-------------------|----------|
| 202820/40-0500-87 | 00083319 |
| 202820/40-1000-87 | 00083320 |

### Исполнения на заказ

| Тип               | Арт.№    |
|-------------------|----------|
| 202820/40-0800-87 | 00334521 |
| 202820/40-1300-87 | 00324678 |
| 202820/40-1500-87 | 00307945 |
| 202820/40-2000-87 | 00315288 |
| 202820/4087/078   | 00083373 |
| 202820/4087/082   | 00085989 |

# Принадлежности

| Обозначение  | Арт.№    |
|--|----------|
| Поддон², материал полипропилен, зажимные винты из полиамида    | 00083372 |
| Фланец DN 32², материал полипропилен                           | 00083375 |
| Фланец DN 50², материал полипропилен                           | 00083376 |
| Держатель для сенсора СТI и подвесной арматуры диаметром 40 мм | 00453191 |

### Vказание

По возможности выбирайте прибор в складском исполнении или исполнении на заказ. Самостоятельно подобранный ключ заказа должен быть проверен нашим техническим специалистом и одобрен.

418

¹ Типовые дополнения указываются друг за другом через запятую

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Невозможно в сочетании с типовыми дополнениями /78 или /82. При необходимости - специальный запрос

# **Тип 202820/63-...** (старое обозначение 2TA-PP-63-3...)

Для размещения не более 3 датчиков с резьбой Pg 13,5. Возможно применение преобразователя импеданса, тип 202995/00..., см. типовой лист 20.2995, или двухпроводного измерительного преобразователя, тип 202701, см. типовой лист 20.2701.

# Технические характеристики

| Материал                            | Полипропилен (ПП), уплотнения FPM   |
|-------------------------------------|---|
| допустимая температура              | 0 +95 °C  |
| Устойчивость к давлению             | 1 бар, до +90 °C  |
| Посадочные отверстия для электродов | с резьбой Pg 13,5<br>от 1 до 3 датчиков (заглушки прилага-<br>ются)   |
| длина погружной части               | серийно: 500 мм.<br>максимально возможная длина 2000<br>мм. стандартные длины: 500, 800, 1000,<br>1300, 1500 и 2000 мм. |
| Крепежные элементы                  | серийно: трубные зажимы.<br>другие варианты крепежа (фланцы и т.<br>д.)<br>по запросу                                   |
| Степень защиты                      | IP65, EN 60 529   |
| Масса                               | зависит от длины  |

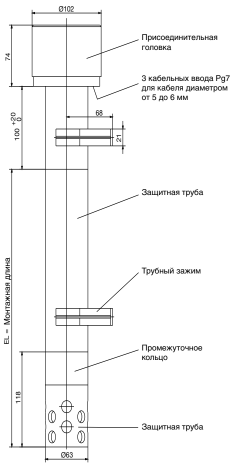


202820/63-0500-87

### Указание:

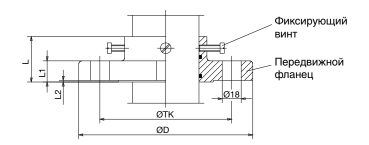
Для любой арматуры возможно применение сосуда с KCI.

# Размеры



Погружная арматура 202820/63-...

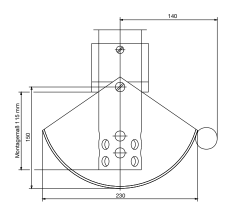
# Типовые дополнения / принадлежности

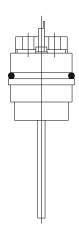


Фланец DN 50, артикул 00056544 Фланец DN 65, артикул 00056545

| DN | D   | TK  | L  | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> |
|----|-----|-----|----|----------------|----------------|
| 50 | 165 | 125 | 43 | 20             | 1,5            |
| 65 | 185 | 145 | 49 | 22             | 2              |

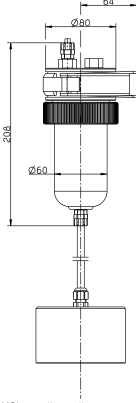
2012-02-10/00369862 419





Поддон Арт № 00057581

Заземляющий стержень, типовое дополнение 055 для выравнивания потенциала, напр. в изолированных пластиковых сосудах.



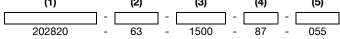
Сосуд для раствора КСІ, устойчивый к давлению, для монтажа на стену, Арт.№ 00060254 для установки электролитического ключа или использования электродов, заполненных КСІ.

# Данные для заказа: погружная арматура

### (1) Базовый тип

|        | 202820   | погружная арматура                              |
|--------|----------|---|
|        |          | (2) Диаметр погружной трубки                    |
| x      | 63       | 63 мм   |
|        |          | (3) длина погружной части                       |
| 0      | 0500     | EL=500, см. «Размеры»                           |
| 0      | 0800     | EL=800, см. «Размеры»                           |
| 0      | 1000     | EL=1000, см. «Размеры»                          |
| 0      | 1300     | EL=1300, см. «Размеры»                          |
| 0      | 1500     | EL=1500, см. «Размеры»                          |
| 0      | 2000     | EL=2000, см. «Размеры»                          |
|        |          | (4) Материал деталей, соприкасающихся со средой |
| x      | 87       | полипропилен                                    |
|        |          | (5) Типовые дополнения                          |
| x      | 000      | нет   |
| 0      | 055      | заземляющий стержень                            |
|        |          | (1) (2) (3) (4) (5)                             |
| Ключ з | заказа   |   |
| Примо  | n sakasa | 202820 - 63 - 1500 - 87 - 055                   |

Пример заказа



# Исполнения со склада в Германии

| Тип               | Арт.№    |
|-------------------|----------|
| 202820/63-0500-87 | 00300099 |

# Исполнения на заказ

| Тип               | Арт.№    |
|-------------------|----------|
| 202820/63-0800-87 | 00349341 |
| 202820/63-1000-87 | 00300444 |
| 202820/63-1300-87 | 00367141 |
| 202820/63-1500-87 | 00310596 |
| 202820/63-2000-87 | 00356351 |

# Принадлежности

| Описание   | Арт.№    |
|--|----------|
| Фланец DN50  | 00056544 |
| Фланец DN65  | 00056545 |
| Поддон   | 00057581 |
| Сосуд для КСІ, Устойчивый к давлению, для монтажа на стену | 00060254 |

# Указание

По возможности выбирайте прибор в складском исполнении или исполнении на заказ. Самостоятельно подобранный ключ заказа должен быть проверен нашим техническим специалистом и одобрен.

421 2012-02-10/00369862