

**Опросный лист**

Многофункциональный калибратор серии Druck DPI620G

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Количество** |   |  |  | шт. |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   | DPI620G-L |  | Многофункциональный калибратор без функций коммуникации |  |  |  |  |  |  |
|   | **Калибраторы:** |   | DPI620G |  |  | Многофункциональный калибратор + Hart + Windows |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   | DPI620G-FF |   | Многофункциональный калибратор + Hart + Fieldbus + Windows |  |  |
|  **IS-искробезопасные**  | DPI620G-IS |  |   | Искробезопасный калибратор + Hart |  |  |  |  |  |  |  |
|   **версии** |  |   | DPI620G-IS-L |   | Искробезопасный калибратор без функций коммуникации |  |  |  |  |
|  |  |  | DPI620G-IS-FF |  | Искробезопасный калибратор и HART и Foundation Fieldbus коммуникатор |  |  |  |  |
|  |  |  | DPI620G-IS-PB |  | Искробезопасный калибратор и HART и Profibus коммуникатор |  |  |  |  |
|  |  |  | DPI620G-IS-FFPB |  | Искробезопасный калибратор и HART, FF и Profibus коммуникатор |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|   | **Модули давления:** |   | PM620 | Пожалуйста выберите требуемые диапазоны давления |   |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  | Избыточное давление |  |  |  |  | Абсолютное давление |  |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  | IS |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IS |  |  |  |   |  |  |
|

|  |
| --- |
|   |

 |  |  |  |  |  |   |  | +/- 25 mbar  |  |   |   |  |  |  |  | 0.35 bar |  |   |   |  |  |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  | +/- 70 mbar  |  |   |   |  |  |  |  | 1.2 bar |  |   |   |  |  |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  | +/- 200 mbar  |  |   |  |  |  |  |  | 2 bar |  |  |   |   |  |  |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  | +/- 350 mbar  |   |   |  |  |  |  | 3.5 bar |  |   |   |  |  |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  | +/- 700 mbar  |   |  |  |  |  |  | 7 bar |  |  |   |   |  |  |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  | +/-1 bar  |  |   |   |  |  |  |  | 10 bar |  |  |   |   |  |  |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  | -1 to 2 bar  |  |   |  |  |  |  |  | 20 bar |  |  |   |   |  |  |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  | -1 to 3.5 bar  |  |   |  |  |  |  |  | 35 bar |  |  |   |   |  |  |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  | -1 to 7 bar  |  |   |   |  |  |  |  | 70 bar |  |  |   |   |  |  |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  | -1 to 10 bar  |  |   |   |  |  |  |  | 100 bar |  |   |   |  |  |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  | -1 to 20 bar  |  |   |   |  |  |  |  | 135 bar |  |   |   |  |  |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  | 0 to 35 bar  |  |   |   |  |  |  |  | 200 bar |  |   |   |  |  |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  | 0 to 70 bar  |  |   |  |  |  |  |  | 350 bar |  |   |   |  |  |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  | 0 to 100 bar  |  |   |  |  |  |  |  | 700 bar |  |   |   |  |  |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  | 0 to 135 bar  |  |   |   |  |  |  |  | 1000 bar |  |   |   |  |  |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  | 0 to 200 bar  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | IS |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   | **Станции** |  |   |  | PV621 |  |  |  |  |   |   | от 95% вакуума до 20 bar, пневматика |  |   |  |  |
|   | **давления** |  |   |  | PV622 |  |  |  |  |   |  | от 95% вакуума до 100 bar, пневматика |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  | PV623 |  |  |  |  |   |  | от 0 до 1000 bar, гидравлика |  |  |  |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   | **Помпы** |  |  |   |  | PV210P |  |  |  |   |  | от 90% вакуума до 3 bar, пневматика |  |  |   |  |  |
|   | **ручные** |  |  |   |  | PV211P |  |  |  |   |  | от 95% вакуума до 40 bar, пневматика |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  | PV411A-P |  |  |  |   |  | от 95% вакуума до 40 bar, пневматика |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  | PV411A-HP |  |  |   |  | от 95% вакуума до 700 bar, пневматика / гидравлика |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | IS |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| **Держатель модулей:** |   | MC620 |  |  |  |   |  | Двухканальный держатель модулей давления |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | IS |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   | IS |   |   |  |  |
|   | **Опции:** |  |  |   |   | IO620-AC |  |  |  |   |  - |  |  | IO620IS-CRADLE |  |  |  |   |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |   | IO620-BATTERY |  |   |  |  |  | IO620-IDOS-USB |  |  |   |  - |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |   | IO620-BLANK |  |  |  |   |  |  | IO620-PSU |  |  |  |   |  |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |   | IO620-CHARGER |  |   |  |  |  | IO620-USB-PC |  |  |  |  - |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |   | IO620-COMP |  |  |  |   |  |  | IO620-USB-RS232 |  |   |  - |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| **Предохранительные** |   | IO620-PRV-H1 |  |   |   |  |  | IO620-PRV-P1 |  |  |   |   |  |   |  |  |
| **клапаны:** |  |  |   |   | IO620-PRV-H2 |  |  |   |  |  | IO620-PRV-P2 |  |  |   |   |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |   | IO620-PRV-H3 |  |   |   |  |  | IO620-PRV-P3 |  |  |   |   |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |   | IO620-PRV-H4 |  |   |   |  |  | IO620-PRV-P4 |  |  |   |   |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |   | IO620-PRV-H5 |  |   |   |  |  | IO620-PRV-P5 |  |  |   |   |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   | IS |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | IS |   |   |  |  |
|   | **Шланги:** |  |  |   |   | IO620-HOSE-H1 |  |   |   |  |  | IO620-HOSE-P1 |  |  |   |   |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |   | IO620-HOSE-H2 |  |   |  |  |  | IO620-HOSE-P2 |  |  |   |   |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   | IS |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | IS |   |   |  |  |
|   | **Кейсы:** |  |  |  |   | IO620-CASE-1 |  |   |  |  |  | IO620-CASE-3 |  |  |   |   |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |   | IO620-CASE-2 |  |   |   |  |  | IO620-CASE-4 |  |  |   |  |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   | **Переходники:** |  |   | IO620-BSP |  |  |  | IO620-MET |  |  |  | IO620-NPT |  |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|   | **Грязеуловитель** |   | IDT621 |  |  |  |  | IDT622 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |