

**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 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | | | |  |  |  | | |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |