

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

СОГЛАСОВАНО

Зам. генерального директора

"Ростест-Москва"



Ю. С. Мартынов

1996г.

Колонки топливораздаточные
многопродуктовые
типа ДРХ

Внесены в Государственный
реестр средств измерений
Регистрационный № 15786-96
Взамен № _____

Выпускаются по технической документации фирмы
"Nuovo Pignone", Италия.

Назначение и область применения.

Колонки топливораздаточные типа ДРХ с модификациями
ДРХА1101, ДРХА1101Н, ДРХА1303Н, ДРХА1303, ДРХА1303S, ДРХА1404, ДРХА1404S;
ДРХА1202, ДРХА1202S, ДРХА2102, ДРХА2102S, ДРХА2202Н, ДРХА2202S, ДРХА2204,
ДРХА2204S, ДРХА2304Н; ДРХА2306, ДРХА2306S, ДРХА2408, ДРХА2408S;
ДРХФ1101, ДРХФ1101Н, ДРХФ1303Н, ДРХФ1303, ДРХФ1303S, ДРХФ1404Н,
ДРХФ1404, ДРХФ1404S; ДРХФ1202, ДРХФ1202S, ДРХФ2102, ДРХФ2102S, ДРХФ2202Н,
ДРХФ2202S, ДРХФ2204, ДРХФ2204S, ДРХФ2304Н; ДРХФ1505, ДРХФ1505Н, ДРХФ1505S,
ДРХФ1606Н, ДРХФ1606, ДРХФ1606S, ДРХФ2612, ДРХФ2612S; ДРХФ2306, ДРХФ2306S,
ДРХФ2406Н, ДРХФ2408, ДРХФ2408S, ДРХФ2508Н, ДРХФ2510, ДРХФ2510S, ДРХФ2610Н;
ДРХХ1101, ДРХХ1101Н, ДРХХ1303Н, ДРХХ1303, ДРХХ1303S, ДРХХ1404Н, ДРХХ1404,
ДРХХ1404S; ДРХХ1202, ДРХХ1202S, ДРХХ2102, ДРХХ2102S, ДРХХ2202Н, ДРХХ2202S,
ДРХХ2204, ДРХХ2204S, ДРХХ2304Н; ДРХХ1505, ДРХХ1505Н, ДРХХ1505S; ДРХХ2306,
ДРХХ2306S, ДРХХ2406Н, ДРХХ2408, ДРХХ2408S, ДРХХ2508Н, ДРХХ2510, ДРХХ2510S
предназначены для измерения и выдачи топлива (бензина, керосина, ди-
зельного топлива) вязкостью от 0,55 до 40 мм²/с (от 0,55 до 40 сСт)
в топливные баки автотранспортных средств или в тару потребителя на
автозаправочных станциях.

родвигатель запускает насос, жидкость поступает в моноблок, электронный блок посылает команду на открытие электрического клапана, и жидкость через поршневой счетчик, гибкий заправочный шланг с пистолетом поступает в бак транспортного средства, генератор импульсов, приводимый в действие валом измерителя – поршневого счетчика направляет импульсы в электронный блок, который начинает счет заправляемых литров и суммы на оплату; после заправки необходимого количества топлива, возврат пистолета в держатель вновь приводит в действие микровыключатель, который направляет в электронный блок сообщение об окончании заправки.

Колонки состоят из нескольких рабочих модулей, каждый из которых включает следующие составные части:

- моноблок включающий насосно-дегазационный блок, в комплекте с фильтром, насосом, приводом, байпасным клапаном и дегазатором;
- поршневое измерительное устройство с циклическим объёмом 1 литр NP1000;
- прозрачный колпачёк для наблюдения за потоком;
- гибкий шланг типа ARTIC, рассчитанный на температуру минус 40 оС
- электронный блок (индикатор колонки) типа NPT или OTR версия E, находящийся в герметичном корпусе, изолированном от опасной зоны колонки, в комплекте с обогревателем и вентилятором.

Одновременно можно произвести две заправки, если используются пистолеты, находящиеся на двух различных фасадах колонки. Конструктивные особенности колонки позволяют осуществлять заправку одного и того же вида топлива через два пистолета (если оба пистолета находятся на одной и той же стороне).

Колонки могут иметь один или два измерителя различных моделей, как то: модель 1 и/или 2 и/или модель 3 и/или 4. (см. документацию фирмы).

Каждый измерительный блок может быть оборудован системой извлечения паров, образующихся во время заправки.

Колонка может быть оборудована устройством считывания для кредитных карт. В этом случае указанное устройство располагается в отапливаемом герметичном корпусе.

Колонка может соединяться с информационными системами измерения.

В случае отключения питания обеспечивается сохранность программ и данных по реализации топлива.

Модели внешней обшивки корпуса колонки ДРХ могут иметь три различных конструктивных формы: типа ДРХ-А, ДРХ-Х, ДРХ-Ф.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--------------------|
| Номинальный расход, л/мин | 40; 50; 90; 70/140 |
| Минимальная доза выдачи топлива, л | 2 2 2 5 |
| Температура окружающей среды, С | -40 ... +50 |
| Вязкость заправляемой жидкости, сСт | 0,55-40 |
| Предел допускаемой относительной погрешности, % | +0,25 |
| Индикация | три дисплея |
| Дисплей на жидких кристаллах | 1-2 |
| Количество разрядов счетчика: | |
| показания цены одного литра | 4 разряда |
| показания общей цены | 6 разрядов |
| показания количества литров | 5 разрядов |
| Максимальное показание счетчика сумматора, л | 9 999 999 |
| Дискретность отсчета: | |
| стоимости, руб | 1 |
| выдачи топлива, л | 0,01 |
| цены за 1 литр, руб | 1 |
| Дискретность отсчета и выдачи электрических сигналов, л/имп | 0,01 |
| Число видов топлива | 1-6 |
| Число одновременно обслуживаемых клиентов. | 1-2 |
| Циклический объем измерителя, л | 1-2 |
| Длина раздаточного рукава, м | 1 |
| Количество раздаточных рукавов, шт | не менее 4 |
| Степень фильтрации, микрон | 1-12 |
| Напряжение электронного блока, В | 80 |
| Мощность привода насоса, Квт | 220+10%-15% |
| Категория взрывозащитности | 0,75 |
| | 2Exdes IIBT3 |

"Нуово Пиньоне" - таблица компонентов колонок типа DPX

| № | Компонент | Тип | Изготовитель | Тип DPX - варианты DPXA | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|---------------------------------|--|-------------------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|--|
| | | | | DPXA 1101 | DPXA 1101H | DPXA 1303H | DPXA 1303 | DPXA 1303S | DPXA 1404 | DPXA 1404S | |
| 1 | Насосный блок 50/90 | Моноблок 50/90 | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 1 | 3 | / | 4 | / | |
| 2 | Измеритель | NP 1000 | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | |
| 3 | Генератор импульсов | PAW 87 | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | |
| 4 | Электрклапан | 1" - 3/4" | Asco/Burkert/ Sirai / "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | |
| 5 | Гибкий шланг | 18мм/25мм типа ARTC -40°C | Elaflex / ITR- Pirelli | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | |
| 6 | Пистолет | автоматический | ZVA Elaflex | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | |
| 7 | Смотровой колпачок | с лопастным колесом | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | |
| 8 | Микровыключатель | M.C. 1/2 MT/MZ | Salet - "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | |
| 9 | Электронный блок | NP7X | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 10 | Дисплей количества (ж.к.) | NP7X | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 11 | Дисплей цены (ж.к.) | NP7X | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | |
| 12 | Электродвигатель | 0,55/0,75 кВт - 380 В | Rael / FIR | 1 | 1 | 1 | 3 | / | 4 | / | |
| Примерный вес, кг. | | | | 580 | 590 | 650 | 640 | 560 | 700 | 580 | |

"Нуово Пиньоне" - таблица компонентов колонок типа DPX

| № | Компонент | Тип | Изготовитель | Тип DPX - варианты DPXA | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------|----------------------------------|--|-------------------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----|-----|--|
| | | | | DPXA 1202 | DPXA 1202S | DPXA 2102 | DPXA 2102S | DPXA 2202H | DPXA 2202S | DPXA 2204 | DPXA 2204S | DPXA 2304H | | | |
| 1 | Насосный блок 50/90 | Моноблок 50/90 | "Нуово Пиньоне" | 2 | / | 1 | / | 2 | / | 2 | / | 2 | / | 3 | |
| 2 | Измеритель | NP 1000 | "Нуово Пиньоне" | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| 3 | Генератор импульсов | PAW 87 | "Нуово Пиньоне" | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| 4 | Электроклапан | 1" - 3/4" | Asco/Burkert/ Sigai / "Нуово Пиньоне" | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| 5 | Гибкий шланг | 18мм/25мм типа ARTIC -40°C | Elaflex / ITR- Pirelli | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| 6 | Пистолет | автоматический | ZVA Elaflex | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| 7 | Смотровой колпачок | с лопастным ко- лесом | "Нуово Пиньоне" | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| 8 | Микровыключатель | М.С. 1/2 МТ/МЗ | Salet - "Нуово Пиньоне" | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| 9 | Электронный блок | NPTX | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | |
| 10 | Дисплей (ж.к.) | количества | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 11 | Дисплей цены (ж.к.) | NPTX | "Нуово Пиньоне" | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| 12 | Электродвигатель | 0,55/0,75 кВт - 380 В | Rael / FIR | 1 | / | 2 | / | 2 | / | 2 | / | 2 | / | 3 | |
| Примерный вес, кг. | | | | 630 | 560 | 635 | 565 | 680 | 600 | 680 | 610 | 655 | | | |

"Нуово Пиньоне" - таблица компонентов колонок типа DPX

| № | Компонент | Тип | Изготовитель | Тип DPX - варианты DPXА | | | DPXА 2408S |
|--------------------|---------------------------|----------------------------------|--|-------------------------|--------------|---------------|---------------|
| | | | | DPXА 2306S | DPXА 2408 | DPXА 2408S | |
| 1 | Насосный блок 50/90 | Моноблок 50/90 | "Нуово Пиньоне" | 3 | 4 | / | |
| 2 | Измеритель | NP 1000 | "Нуово Пиньоне" | 6 | 8 | 8 | |
| 3 | Генератор импульсов | PAW 87 | "Нуово Пиньоне" | 6 | 8 | 8 | |
| 4 | Электроклапан | 1" - 3/4" | Asco/Burkert/ Sigai / "Нуово Пиньоне" | 6 | 8 | 8 | |
| 5 | Гибкий шланг | 18мм/25мм типа ARTIC -40°C | Elaflex / ITR- Pirelli | 6 | 8 | 8 | |
| 6 | Пистолет | автоматический | ZVA Elaflex | 6 | 8 | 8 | |
| 7 | Смотровой колпачок | с лопастным ко- лесом | "Нуово Пиньоне" | 6 | 8 | 8 | |
| 8 | Микровыключатель | М.С. 1/2 МТ/МЗ | Salet - "Нуово Пиньоне" | 6 | 8 | 8 | |
| 9 | Электронный блок | NPTX | "Нуово Пиньоне" | 1/2 | 1/2 | 1/2 | |
| 10 | Дисплей количества (ж.к.) | NPTX | "Нуово Пиньоне" | 2 | 2 | 2 | |
| 11 | Дисплей цены (ж.к.) | NPTX | "Нуово Пиньоне" | 6 | 8 | 8 | |
| 12 | Электродвигатель | 0,55/0,75 кВт - 380 В | Rael / FIR | 3 | 4 | / | |
| Примерный вес, кг. | | | | 725 | 815 | 675 | |

"Нуово Пиньоне" - таблица компонентов колонок типа DPX

| № | Компонент | Тип | Изготовитель | Тип DPX - варианты DPXF | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|----------------------------------|--|-------------------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|---|---|---|
| | | | | DPXF 1101 | DPXF 1101H | DPXF 1303H | DPXF 1303 | DPXF 1303S | DPXF 1404H | DPXF 1404 | DPXF 1404S | | | |
| 1 | Насосный блок 50/90 | Моноблок 50/90 | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 1 | 3 | / | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | Измеритель | NP 1000 | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | Генератор импульсов | PAW 87 | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | Электроклапан | 1" - 3/4" | Asco/Burkert/ Sipat / "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | Гибкий шланг | 18мм/25мм типа ARTIC -40°C | Elaflex / ITR- Pirelli | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 6 | Пистолет | автоматический | ZVA - Elaflex | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 7 | Смотровой колпачок | с лопастным ко- лесом | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 8 | Микровыключатель | М.С. 1/2 MT/MZ | Sajet - "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 9 | Электронный блок | NPTX | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10 | Дисплей количества (ж.к.) | NPTX | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | Дисплей цены (ж.к.) | NPTX | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 12 | Электродвигатель | 0,55/0,75 кВт - 380 В | Rael / FIR | 1 | 1 | 1 | 3 | / | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Примерный вес, кг. | | | | 320 | 330 | 450 | 440 | 350 | 690 | 700 | 580 | | | |

"Нуово Пиньоне" - таблица компонентов колонок типа DPX

| № | Компонент | Тип | Изготовитель | Тип DPX - варианты DPXF | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|----------------------------------|--|-------------------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----|-----|--|
| | | | | DPXF 1202 | DPXF 1202S | DPXF 2102 | DPXF 2102S | DPXF 2202H | DPXF 2202S | DPXF 2204 | DPXF 2204S | DPXF 2304H | | | |
| 1 | Насосный блок 50/90 | Моноблок 50/90 | "Нуово Пиньоне" | 2 | / | 1 | / | 2 | / | 2 | / | 2 | / | 3 | |
| 2 | Измеритель | NP 1000 | "Нуово Пиньоне" | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| 3 | Генератор импульсов | PAW 87 | "Нуово Пиньоне" | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| 4 | Электроклапан | 1" - 3/4" | Asco/Burkert/ Sirai / "Нуово Пиньоне" | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| 5 | Гибкий шланг | 18мм/25мм типа ARTIC -40°C | Elaflex / ITR- Pirelli | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| 6 | Пистолет | автоматический | ZVA Elaflex | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| 7 | Смотровой колпачок | с лопастным ко- лесом | "Нуово Пиньоне" | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| 8 | Микровыключатель | М.С. 1/2 MT/MZ | Sajet - "Нуово Пиньоне" | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| 9 | Электронный блок | NPTX | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | |
| 10 | Дисплей количества (ж.к.) | NPTX | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 11 | Дисплей цены (ж.к.) | NPTX | "Нуово Пиньоне" | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| 12 | Электродвигатель | 0,55/0,75 КВт - 380 В | Rael / FIR | 1 | 1/2 | 2 | / | 2 | / | 2 | / | 2 | / | 3 | |
| Примерный вес, кг. | | | | 520 | 460 | 500 | 420 | 550 | 480 | 610 | 530 | 650 | | | |

"Нуово Пиньоне" - таблица компонентов колонок типа DPX

| № | Компонент | Тип | Изготовитель | Тип DPX - варианты DPXF | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|----------------------------------|--|-------------------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------|------|
| | | | | DPXF 1505 | DPXF 1505H | DPXF 1505S | DPXF 1606H | DPXF 1606 | DPXF 1606S | DPXF 2612 | DPXF 2612S | | |
| 1 | Насосный блок 50/90 | Моноблок 50/90 | "Нуово Пиньоне" | 5 | 5 | / | 6 | 6 | 6 | / | 6 | 6 | / |
| 2 | Измеритель | NR 1000 | "Нуово Пиньоне" | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 12 | 12 | 12 |
| 3 | Генератор импульсов | PAW 87 | "Нуово Пиньоне" | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 12 | 12 | 12 |
| 4 | Электроклапан | 1" - 3/4" | Asco/Burkert/ Sirai / "Нуово Пиньоне" | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 12 | 12 | 12 |
| 5 | Гибкий шланг | 18мм/25мм типа ARTIC -40°C | Elaflex / ITR- Pirelli | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 12 | 12 | 12 |
| 6 | Пистолет | автоматический | ZVA - Elaflex | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 12 | 12 | 12 |
| 7 | Смотровой колпачок | с лопастным ко- лесом | "Нуово Пиньоне" | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 12 | 12 | 12 |
| 8 | Микровыключатель | М.С. 1/2 MT/MZ | Saiei - "Нуово Пиньоне" | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 12 | 12 | 12 |
| 9 | Электронный блок | NPTX | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1/2 | 1/2 | 1/2 |
| 10 | Дисплей количества (ж.к.) | NPTX | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 11 | Дисплей цены (ж.к.) | NPTX | "Нуово Пиньоне" | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 12 | 12 | 12 |
| 12 | Электродвигатель | 0,55/0,75 КВт - 380 В | Rael / FIR | 5 | 5 | / | 6 | 6 | 6 | / | 6 | 6 | / |
| Примерный вес, кг. | | | | 1020 | 1100 | 770 | 1310 | 1270 | 1100 | 1630 | 1200 | 1200 | 1200 |

"Нуово Пиньоне" - таблица компонентов колонок типа DPX

| № | Компонент | Тип | Изготовитель | Тип DPX - варианты DPXF | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|----------------------------------|--|-------------------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----|
| | | | | DPXF 2306 | DPXF 2306S | DPXF 2406H | DPXF 2408 | DPXF 2408S | DPXF 2508H | DPXF 2510 | DPXF 2510S | DPXF 2610H | |
| 1 | Насосный блок 50/90 | Моноблок 50/90 | "Нуово Пиньоне" | 3 | / | 4 | 4 | / | 5 | 5 | 5 | / | 6 |
| 2 | Измеритель | NP 1000 | "Нуово Пиньоне" | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 3 | Генератор импульсов | PAW 87 | "Нуово Пиньоне" | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 4 | Электроклапан | 1" - 3/4" | Asco/Burkert/ Sirai / "Нуово Пиньоне" | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 5 | Гибкий шланг | 18мм/25мм типа ARTIC -40°C | Elaflex / ITR- Pirelli | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 6 | Пистолет | автоматический | ZVA Elaflex | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 7 | Смотровой колпачок | с лопастным колесом | "Нуово Пиньоне" | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 8 | Микровыключатель | М.С. 1/2 MT/MZ | Satel - "Нуово Пиньоне" | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 9 | Электронный блок | NPГХ | "Нуово Пиньоне" | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 |
| 10 | Дисплей количества (ж.к.) | NPГХ | "Нуово Пиньоне" | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 11 | Дисплей цены (ж.к.) | NPГХ | "Нуово Пиньоне" | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 12 | Электродвигатель | 0,55/0,75 кВт - 380 В | Rael / FIR | 3 | / | 4 | 4 | / | 5 | 5 | 5 | / | 6 |
| Примерный вес, кг. | | | | 870 | 770 | 1100 | 1130 | 800 | 1350 | 1380 | 1150 | 1450 | |

"Нуово Пиньоне" - таблица компонентов колонок типа DPX

| № | Компонент | Тип | Изготовитель | Тип DPX - варианты DPXX | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|----------------------------------|--|-------------------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|---|---|-----|
| | | | | DPXX 1101 | DPXX 1101H | DPXX 1303H | DPXX 1303 | DPXX 1303S | DPXX 1404H | DPXX 1404 | DPXX 1404S | | | |
| 1 | Насосный блок 50/90 | Моноблок 50/90 | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 1 | 3 | / | 4 | 4 | / | 4 | 4 | / |
| 2 | Измеритель | NP 1000 | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | Генератор импульсов | PAW 87 | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | Электроклапан | 1" - 3/4" | Asco/Burkert/ Sirai / "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | Гибкий шланг | 18мм/25мм типа ARTIC -40°C | Elaflex / ITR- Pirelli | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 6 | Пистолет | автоматический | ZVA - Elaflex | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 7 | Смотровой колпачок | с лопастным колесом | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 8 | Микровыключатель | M.C. 1/2 MT/MZ | Salet - "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 9 | Электронный блок | NP7X | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10 | Дисплей количества (ж.к.) | NP7X | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | Дисплей цены (ж.к.) | NP7X | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 12 | Электродвигатель | 0,55/0,75 кВт - 380 В | Rael / FIR | 1 | 1 | 1 | 3 | / | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | / |
| Примерный вес, кг. | | | | 400 | 420 | 820 | 800 | 630 | 1050 | 1000 | 800 | | | 800 |

"Нуово Пиньоне" - таблица компонентов колонок типа DРХ

| № | Компонент | Тип | Изготовитель | Тип DРХ - варианты DРХХ | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|----------------------------------|--|-------------------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----|-----|-----|
| | | | | DPXX 1202 | DPXX 1202S | DPXX 2102 | DPXX 2102S | DPXX 2202H | DPXX 2202S | DPXX 2204 | DPXX 2204S | DPXX 2304H | | | |
| 1 | Насосный блок 50/90 | Моноблок 50/90 | "Нуово Пиньоне" | 2 | / | 1 | / | 2 | 2 | 2 | / | 2 | / | 2 | 3 |
| 2 | Измеритель | NP 1000 | "Нуово Пиньоне" | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | Генератор импульсов | PAW 87 | "Нуово Пиньоне" | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | Электроклапан | 1" - 3/4" | Asco/Burkert/ Sirai / "Нуово Пиньоне" | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | Гибкий шланг | 18мм/25мм типа ARTIC -40°C | Elaflex / ITR- Pirelli | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 6 | Пистолет | автоматический | ZVA Elaflex | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 7 | Смотровой колпачок | с лопастным колесом | "Нуово Пиньоне" | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 8 | Микровыключатель | М.С. 1/2 МТ/МЗ | Saiet - "Нуово Пиньоне" | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 9 | Электронный блок | NPTX | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 |
| 10 | Дисплей количества (ж.к.) | NPTX | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 11 | Дисплей цены (ж.к.) | NPTX | "Нуово Пиньоне" | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 12 | Электродвигатель | 0,55/0,75 кВт - 380 В | Rael / FIR | 1 | 1/2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| Примерный вес, кг. | | | | 440 | 380 | 470 | 420 | 610 | 450 | 600 | 450 | 780 | 450 | 600 | 780 |

"Нуово Пиньоне" - таблица компонентов колонок типа ДРХ

| № | Компонент | Тип | Изготовитель | Тип ДРХ - варианты ДРХХ | | |
|--------------------|---------------------|---------------------------------|--|-------------------------|---------------|---------------|
| | | | | ДРХХ 1505 | ДРХХ 1505H | ДРХХ 1505S |
| 1 | Насосный блок 50/90 | Моноблок 50/90 | "Нуово Пиньоне" | 5 | 5 | / |
| 2 | Измеритель | NP 1000 | "Нуово Пиньоне" | 5 | 5 | 5 |
| 3 | Генератор импульсов | PAW 87 | "Нуово Пиньоне" | 5 | 5 | 5 |
| 4 | Электроклапан | 1" - 3/4" | Asco/Burkert/ Sipat / "Нуово Пиньоне" | 5 | 5 | 5 |
| 5 | Гибкий шланг | 18мм/25мм типа АРТС -40°С | Elaflex / ITR- Pirelli | 5 | 5 | 5 |
| 6 | Пистолет | автоматический | ZVA ElaFlex | 5 | 5 | 5 |
| 7 | Смотровой колпачок | с лопастным ко- лесом | "Нуово Пиньоне" | 5 | 5 | 5 |
| 8 | Микровыключатель | М.С. 1/2 МТ/МЗ | Saiel - "Нуово Пиньоне" | 5 | 5 | 5 |
| 9 | Электронный блок | НРТХ | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 1 |
| 10 | Дисплей (ж.к.) | НРТХ | "Нуово Пиньоне" | 1 | 1 | 1 |
| 11 | Дисплей цены (ж.к.) | НРТХ | "Нуово Пиньоне" | 5 | 5 | 5 |
| 12 | Электродвигатель | 0,55/0,75 кВт - 380 В | Rael / FIR | 5 | 5 | / |
| Примерный вес, кг. | | | | 1320 | 1380 | 1100 |

"Нуово Пиньоне" - таблица компонентов колонок типа DPX

| № | Компонент | Тип | Изготовитель | Тип DPX - варианты DPXX | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|----------------------------------|--|-------------------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----|--|--|
| | | | | DPXX 2306 | DPXX 2306S | DPXX 2406H | DPXX 2408 | DPXX 2408S | DPXX 2508H | DPXX 2510 | DPXX 2510S | | | |
| 1 | Насосный блок 50/90 | Моноблок 50/90 | "Нуово Пиньоне" | 3 | / | 4 | 4 | / | 5 | / | 5 | / | | |
| 2 | Измеритель | NP 1000 | "Нуово Пиньоне" | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | | |
| 3 | Генератор импульсов | PAW 87 | "Нуово Пиньоне" | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | | |
| 4 | Электроклапан | 1" - 3/4" | Asco/Burkert/ Sigai / "Нуово Пиньоне" | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | | |
| 5 | Гибкий шланг | 18мм/25мм типа ARTIC -40°C | Elaflex / ITR- Pirelli | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | | |
| 6 | Пистолет | автоматический | ZVA - Elaflex | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | | |
| 7 | Смотровой колапачок | с лопастным ко- лесом | "Нуово Пиньоне" | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | | |
| 8 | Микровыключатель | М.С. 1/2 МТ/МЗ | Salet - "Нуово Пиньоне" | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | | |
| 9 | Электронный блок | NPТХ | "Нуово Пиньоне" | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | | |
| 10 | Дисплей количества (ж.к.) | NPТХ | "Нуово Пиньоне" | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 11 | Дисплей цены (ж.к.) | NPТХ | "Нуово Пиньоне" | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | | |
| 12 | Электродвигатель | 0,55/0,75 кВт - 380 В | Rael / FIR | 3 | / | 4 | 4 | / | 5 | / | 5 | / | | |
| Примерный вес, кг. | | | | 920 | 780 | 1050 | 1180 | 950 | 1400 | 1480 | 1200 | | | |

- 74 -

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульном листе технического описания и инструкции по эксплуатации и на маркировочную табличку колонки.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки топливораздаточных колонок типа ДРХ приведена в технической документации фирмы "Nuovo Pignone" (Италия).

ПОВЕРКА

Поверка производится по методическим указаниям МИ 1864-88 "ГСИ. Колонки топливораздаточные. Методика поверки."

Средства поверки:

при первичной поверке мерники образцовые II разряда вместимостью 10, 20, 50 и 100 л и основной погрешностью не более $\pm 0,08\%$.

при периодической поверке мерники II разряда вместимостью 10, 20, 50, 100 л. с основной погрешностью $\pm 0,1\%$.

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы "Nuovo Pignone" (Италия) и ГОСТ 9018-89 "Колонки топливораздаточные. Общие технические условия".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Колонки топливораздаточные типа ДРХ соответствуют требованиям технической документации фирмы "Nuovo Pignone" и ГОСТ 9018-89.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ - фирма "Nuovo Pignone", Италия.
адрес: Via Roma 32- 23018 TALAUNA (SO) Italy

Начальник лаборатории 446
ГЦИ СИ "Ростест-Москва"



Д.И.Гудков

