



ЗАВОД ПРОМБУРВОД

Расширитель

Паспорт

НС-148.00.00.000 ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Расширитель гидромеханический РГМ предназначен для расширения прифилтровой зоны пробуренной скважины при установке фильтра в скважину.

1.2 Пример условного обозначения (кода) расширителя гидромеханического с максимальным диаметром расширения скважины 500 мм:

Расширитель РГМ-500 ТУ РБ 00918241.104-97.

1.3 Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Размеры	РГМ-500	РГМ-400
Диаметр, мм, D_1	200	180
Длина, мм, L	710	600
Диаметр расширения, мм, D	500	400
Резьба, B	3-47'	3-121
Резьба, B_1 :	3-152	3-117

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 В комплект поставки входят:

- расширитель 1 шт.
- паспорт 1 шт.

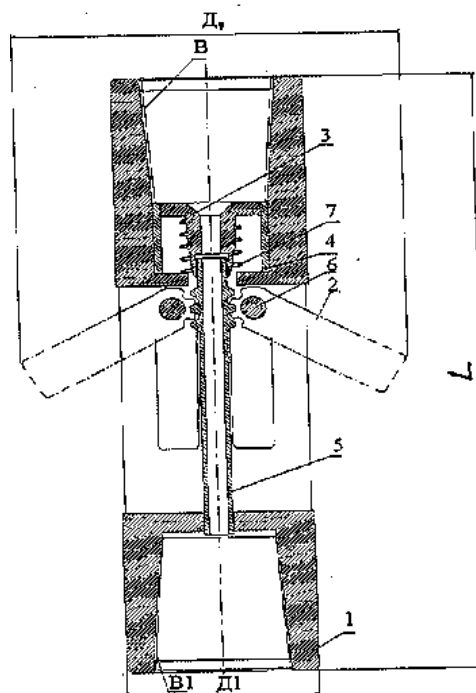
3 УСТРОЙСТВО И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Расширитель в соответствии с рисунком 1 состоит из корпуса 1, лопастей 2, поршня 3, гильзы 4, штока 5, оси 6, пружины 7.

Поверхность лопастей наплавлена твердосплавным сплавом. Лопасти и шток образуют реечное зубчатое зацепление. Лопасти установлены на оси.

Вода под давлением подается по бурильным трубам в расширитель и давит на поршень. Поршень перемещается и через шток поворачивает лопасти.

3.2 Перед установкой расширителя в скважину проверить перемещение поршня. Необходимо любым предметом надавить на поршень, при этом лопасти должны повернуться.



1 – корпус; 2 – лопасти; 3 – поршень; 4 – гильза; 5 – шток; 6 – ось; 7 – пружина

Рисунок 1

4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Запрещается эксплуатация расширителя с изношенным наплавленным слоем.

5 УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

5.1 Хранить расширитель в помещении или под навесом.

5.2 Транспортировать расширители разрешается любым видом транспорта в соответствии с правилами действующими для данного вида транспорта.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Расширитель _____ № _____ изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ТУ РБ 00918241.104-97 «Инструмент для бурения эксплуатационных водозаборных скважин» и признан годным для эксплуатации.

ОТК

М.П. _____

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Гарантийный срок эксплуатации расширителя 12 месяцев. Гарантийный срок исчисляется со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня приобретения.

7.2 Порядок предъявления претензий по качеству в период гарантийного срока - в соответствии с действующим законодательством.

ПРИЛОЖЕНИЕ
(обязательное)

ОАО "Завод Промбурвод" 220024, г. Минск, ул. Асаналиева, 29
Р.счет 3012013183515 ЦБУ №535 г. Минска ОАО Белинвестбанк, код 153001739
ОТК - тел.(+375 17)365-83-00; отдел сервиса – тел. .(+375 17)365-92-33;
маркетинг - тел./факс(+375 17)398-83-43, тел./факс(+375 17)365-62-13;
приемная - тел.(+375 17)365-60-11; тел.(+375 17)398-83-13 (круглосуточно);
E-mail: zavod_promburvod@mail.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Расширитель

(наименование, тип и марка изделия)

(число, месяц, год выпуска)

(заводской номер изделия)

Изделие полностью соответствует чертежам, характеристике и требованиям технических нормативных правовых актов: ТУ РБ 00918241.104-97

Гарантируется исправность изделия в эксплуатации в течение **12 месяцев**.

**Гарантийный срок исчисляется со дня ввода в эксплуатацию,
но не позднее 6 месяцев со дня приобретения потребителем**

Начальник ОТК _____

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П.

(дата получения изделия на складе изготовителя)

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П.

(дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком))

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П.

(дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком))

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П.

(дата ввода изделия в эксплуатацию)

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П.