

26.51.12.150 Утвержден МЕКР.416233.001 ПС-ЛУ

БУР КОЛЬЦЕВОЙ ПИ-8

Паспорт

MEKP.416233.001 ΠC



1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Наименование изделия бур кольцевой ПИ-8
- обозначение изделия по ГОСТ 2.201-80 МЕКР.416233.001
- дата изготовления
- заводской номер изделия_____;

1.2 Назначение

- 1.3 Бур кольцевой ПИ-8 (далее бур) является вспомогательным гидрологическим инструментом и служит для ручного бурения скважин во льду с одновременным получением центрального керна-образца для изучения строения ледяного покрова.
 - 1.4 Область применения гидрология.
- 1.5 Изделие соответствует требования КД и относится к восстанавливаемым ремонтируемым изделиям.
 - 1.6 Вид климатического исполнения бура ПИ-8 УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.
 - 1.7 Порядок обозначения бура ПИ-8 в документации и при заказе: «Бур кольцевой ПИ-8 МЕКР.416233.001»

2 Основные технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики бура ПИ-8 приведены в таблицах 2.1 и 2.2 Таблица 2.1 – Размеры и масса бура ПИ-8 и его составных частей

Диаметр кольца, мм	Длина штанги, мм			Общая длин	Масса бура		
Rosalda, Will	короткой	длинной	без штанг	с короткой штангой	с длинной штангой	с двумя штангами	ПИ-8 с двумя штангами, кг
120	520	760	810	1285	1525	2000	3,5
180	520	760	810	1285	1525	2000	3,8
220	520	760	810	1285	1525	2000	4,2
310	520	760	810	1285	1525	2000	5,2



Таблица 2.2 – Диаметр высверливаемого отверстия и глубина бурения льда буром ПИ-8

Диаметр	Диаметр	Глубина бурения льда буром ПИ-8, мм					
кольца бура ПИ-8, мм	высверливаемого отверстия, мм	без штанг	с короткой штангой	с длинной штангой	с двумя штангами		
120	120	до 400	до 900	до 1100	до 1600		
180	180	« 400	« 900	« 1100	« 1600		
220	220	« 400	« 900	« 1100	« 1600		
310	310	« 400	« 900	« 1100	« 1600		

2.2 Средний срок службы бура ПИ-8 не менее 5 лет.

3 Комплектность

3.1 Комплектность бура ПИ-8 соответствует таблице 3.1:

Таблица 3.1 Комплектность бура ПИ-8

Обозначение	Наименование	Количество для исполнений бура ПИ-8				Примечание
		MEKP.416233.001	MEKP.416233.001-01	MEKP.416233.001-02	MEKP.416233.001-03	
1	2	3	4	5	6	7
MEKP.711111.001	Кольцо	1	-	-	-	Ø 120 мм
MEKP.711111.001-01	«	-	1	-	-	Ø 180 мм
MEKP.711111.001-02	«	-	-	1	-	Ø 220 мм
MEKP.711111.001-03	«	-	-	-	1	Ø 310 мм
MEKP.296571.001-01	Коловорот	1	1	1	1	-
MEKP.611733.001	Резец	2	2	2	2	-
MEKP.401911.001	Штанга короткая	1	1	1	1	-
MEKP.401911.001-01	Штанга длинная	1	1	1	1	-
МЕКР.416233.001 ПС	Керн	1	1	1	1	-
МЕКР.416233.001 ПС	Паспорт	1	1	1	1	-



4 Устройство и работа

- 4.1 Бур ПИ-8 (рисунок 4.1) состоит из режущей части, выполненной в виде кольца, несущего на себе резец, штанги и коловорота.
- 4.2 Кольцо в поперечном сечении имеет клинообразный профиль с острой нижней кромкой, представляющей собой кольцевой нож. В кольце сделан сплошной вырез шириной 25-30 мм, на торцевой стороне одного из концов которого укреплен зубчатый резец с шестью острозаточенными зубьями.
- 4.3 Конструкция бура обеспечивает устойчивое положение резца при бурении. Крепление резца осуществляется с помощью двух стопорных винтов.

Вырез в кольце сделан под углом 40^0 , что обеспечивает наклонное положение резца и отвод стружки при бурении.

- 4.4 При вращении коловорота кольцо с резцом и штангой вращается по периметру скважины по кольцевой канавке, которую прорезает резец. Скапливающаяся на верхней площадке стружка удаляется поднятием бура со скважины. Устойчивое положение кольца при вращении обеспечивается острым кольцевым ножом, свободно врезающимся в лед.
- 4.5 После окончания проходки скважины, ледяной керн подхватывается снизу кольцом и поднимается вместе с буром, а ледяная стружка удаляется из скважины сачком или лопатой.



1 – резец; 2 – кольцо; 3 – штанга; 4 – коловорот

Рисунок 4.1 – Общий вид бура кольцевого ПИ-8.



5 Маркировка

- 5.1 Паспортная табличка устанавливается согласно месту, указанному в КД и содержит:
 - наименование и обозначение изделия;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- заводской номер изделия;
- дату изготовления.

6 Транспортирование и хранение

- 6.1 Бур, упакованный в транспортную тару предприятия-изготовителя, может транспортироваться любым видом закрытого транспорта на любые расстояния. Способ укладки бура на транспортное средство должен исключать его перемещение внутри транспортного средства. При упаковке для транспортировки металлические части бура ПИ-8 рекомендуется смазать бескислотным техническим вазелином.
- 6.2 Условия транспортирования соответствуют условиям хранения 8, условия хранения соответствуют условиям хранения 4 по ГОСТ 15150-69.

Воздух помещений не должен содержать агрессивных примесей, вызывающих коррозию.

- 6.3 Погрузочно-разгрузочные работы должны осуществляться без ударов.
- 6.4 При длительном хранении металлические части смазываются техническим вазелином и хранятся в сухом помещении

7 Гарантии изготовителя

- 7.1 Гарантийный срок эксплуатации на бур кольцевой ПИ-8 устанавливается 12 месяца с даты ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты изготовления предприятием-изготовителем.
- 7.2 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей конструкторской документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.