

Гарантии не распространяются на транспортный контейнер АРП, спиральный шnek, а также резьбовые части пикообразных трубок, вышедшие из строя вследствие износа, вызванного неправильной сборкой или транспортировкой.

Гарантийные обязательства снимаются с изделия в следующих случаях:

- наличия механических (химических, термических, электрических, и т.п.) повреждений.
- повреждений, вызванных несоответствием стандартам параметров электрической сети, питающей зарядное устройство АРП и других подобных внешних факторов.
- нарушение правил и условий эксплуатации, хранения и транспортировки изделия.
- конструкционного изменения изделия, не оговоренного в данном паспорте.
- если повреждения вызваны действием неодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц.

Гарантийные обязательства не подразумевают профилактику и чистку АРП

Изготовитель не несет ответственности возможного экономического ущерба вызванного поломкой АРП.

#### 5. Свидетельство о приемке АРП.

Зав. № \_\_\_\_\_ .

Испытан в установленном режиме и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата испытания \_\_\_\_\_

#### Контакты изготовителя

+7 (473) 229-37-73  
info@laboratoroff.ru | www.laboratoroff.ru



г. Воронеж, ул. Пирогова, 87Б

+7 (473) 229-37-73

info@laboratoroff.ru | www.laboratoroff.ru

## МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ПРОБООТБОРНИК СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

АРП

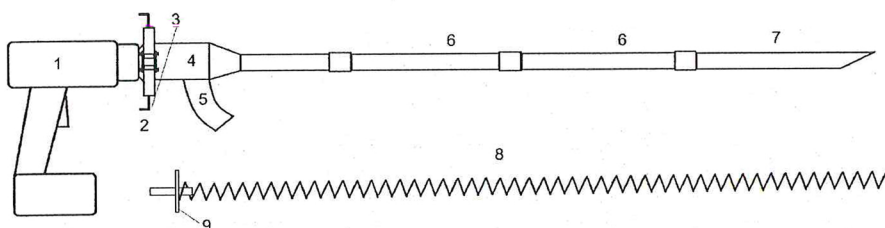
Паспорт

АРП ПС

## ПАСПОРТ

### Описание устройства

Механизированный пробоотборник сыпучих материалов АРП относится к устройствам для отбора проб сыпучего материала и может быть использован в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства. конструктивно АРП включает в себя приводное устройство 1(электрическая дрель или шуруповёрт), соединитель 2 приводного устройства и приёмной камеры, приёмную камеру 4 с отсекателем зерна 9 и выпускным патрубком 5, удлиняющие трубы пробоотборника 6, наконечник 7, гибкий спиральный шнек 8.



### Технические характеристики изделия

Основные технические характеристики и данные АРП приведены в табл.1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения
1.	2	3	4
1.	Размеры, Д x В x Г в собранном состоянии	мм	1550x250x90
2.	Размеры, Д x В x Г транспортного контейнера	мм	1300x250x200

3.	Диаметр приёмной трубы	мм	28
4.	Диаметр гранул отбираемого материала	мм	1 - 15
5.	Максимальная производительность	мл/мин	2000
6.	Максимальная глубина отбора	мм	300 - 1200
7.	Материал корпуса	Нержавеющая сталь AISI 304	
8.	Материал спирального шнека	Оцинкованная сталь	
9.	Вес, не более	кг	2
10	Температура эксплуатации	°C	-0 +40

### Комплектность

Комплектность поставки АРП должна соответствовать таблице 2.

Таблица 2

№	Наименование	Кол.	Примечание
АРП	Шуруповёрт Metabo, зарядное устройство, 2 аккумулятора	1	
	Корпус АРП, соединительный элемент, пикообразная трубка, резьбовая втулка.	1	
	Сpirальные шнеки 300-1200 мм	8	
АРП ТК	Транспортировочный контейнер	1	
АРП РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
АРП ПС	Паспорт	1	

### Ресурсы, сроки службы и хранения

Срок службы изделия до списания не менее 5 лет.

Срок хранения и действия консервации предприятия-изготовителя МПСМ при надлежащем хранении - 1 год.

Изготовитель гарантирует срок службы АРП не менее 1 года со дня поставки потребителю при использовании АРП по назначению.

В случае обнаружения потребителем недостатков, в течение установленного изготовителем гарантийного срока изготовитель устраняет их. Гарантийные обязательства действительны при соблюдении потребителем всех условий и правил эксплуатации.