



Национальная Ассоциация «НАПОР»

**Каталог отечественной оросительной техники,
оборудования и сопутствующей продукции
на 2024 год**





Национальная Ассоциация «НАПОР»



Технические характеристики ДМ «Кубань – С»

Наименование	ед. изм.	Величина
Длина машины	м	от 120 до 800
Скорость машины	м/мин	от 0 до 4.2
Площадь полива	га	До 200
Расход воды	л/с	До 200
Давление воды на входе в машину	МПа	0,2-0,06
Диаметр трубопровода	мм	168-220
Норма полива за оборот 24 часа	мм	от 5 до 18
Тип машины	Круговая/перемещаемая	

Контактные данные производителя

ООО «БСГ»

Самарская область, г. Тольятти, ул.
Вокзальная, д. 44, стр.7. Тел. 8 800 550
95 21, E-mail: info@bsgmelio.ru
www.bsgmelio.ru

Дополнительная комплектация

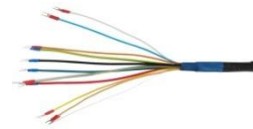
Дождеватели



Бустерная пушка



Силовой кабель



Водяной фильтр Тонкостенные трубы





Национальная Ассоциация «НАПОР»



Технические характеристики ДМ «КАЗАНКА»

Наименование	ед. изм.	Величина
Длина машины	м	до 444
Скорость машины	м/мин	от 0 до 4.2
Площадь полива	га	До 64
Расход воды	л/с	До 100
Давление воды на входе в машину	МПа	0,25-0,04
Диаметр трубопровода	мм	168
Норма полива за оборот 24 часа	мм	9,8
Тип машины	стационарная/перемещающаяся	

Контактные данные производителя **ООО «Казанский завод оросительной техники»**

Республика Татарстан, село Высокая Гора,
улица Мелиораторов, дом 10, tmt-sale@mail.ru 8 (917) 2595413,
www.melioratorov.ru

Дополнительная комплектация

Неподвижная опора с панелью управления



Комплект труб отечественного производства



Опорная тележка



Комплект дождевателей





Национальная Ассоциация «НАПОР»



Технические характеристики УДМ «Кубань»

Наименование	ед. изм.	Величина
Длина машины	м	от 120 до 450
Скорость машины	м/мин	от 0 до 4.2
Площадь полива	га	До 300
Расход воды	л/с	До 150
Давление воды на входе в машину	МПа	0,2-0,04
Диаметр трубопровода	мм	168-220
Норма полива за оборот 24 часа	мм	от 5 до 18
Тип машины	Ипподромная/перемещаемая	

Контактные данные производителя
ООО «БСГ»

Самарская область, г. Тольятти, ул.
Вокзальная, д. 44, стр.7. Тел. 8 800 550
95 21, E-mail: info@bsgmelio.ru
www.bsgmelio.ru

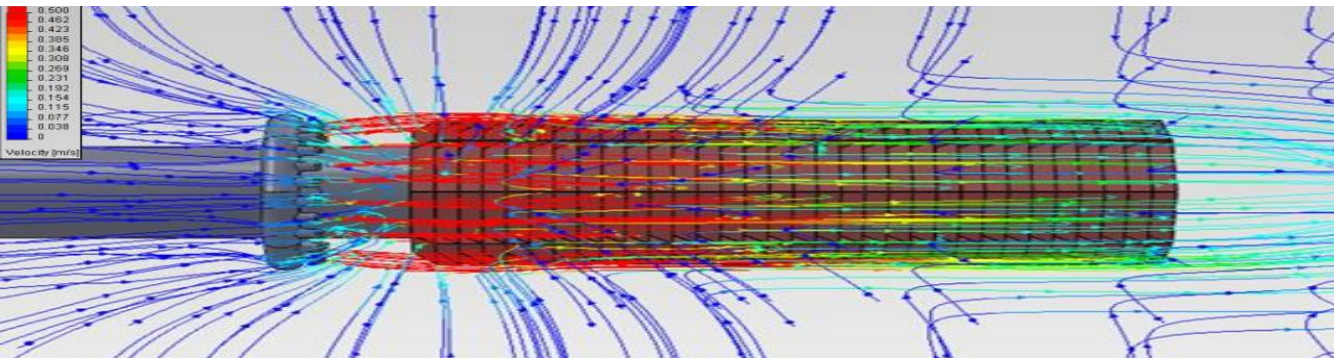
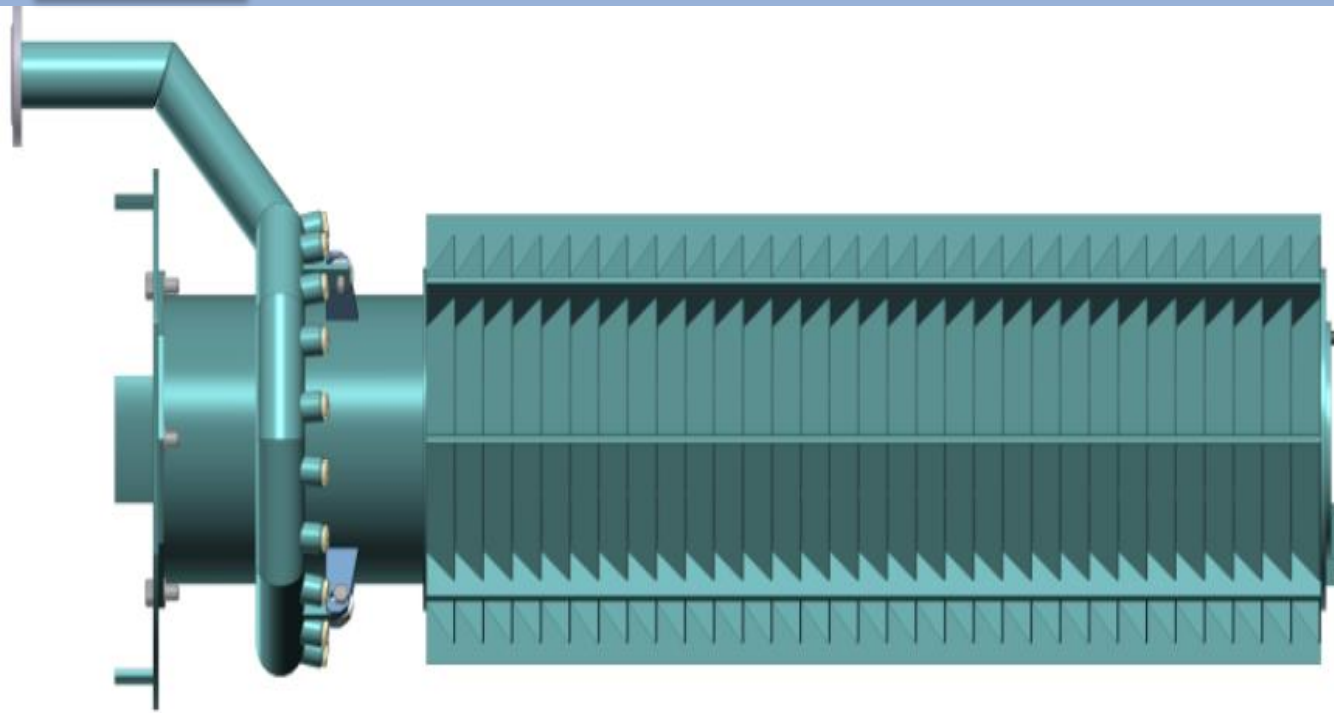
Дополнительная комплектация

Мотор-редуктор Колесный редуктор Кольцевой коллектор Блок управления Панель управления





Национальная Ассоциация «НАПОР»



Технические характеристики Рыбозащитного электрического устройства

Наименование	ед. изм.	Величина
Минимальный размер защищаемых рыб	мм	12
Эффективность РЗУ, не менее	%	70
Расход через РЗУ		До 6,0
Допустимое обрастание РЗУ	%	20
Скорость течения гидравлической завесы на выходе из насадка потокообразователя, не более	м/с	10,0
Основные элементы	Водонепроницаемый двухконтурный экран	
Способ защиты рыб	Поведенческий, физический	

Контактные данные производителя **ООО «Осанна»**

Саратовская область, г. Энгельс, ул. Гагарина, д. 1

Тел. 8 (8453) 75-48--28, E-mail: info@bsgmelio.ru www.osannas.ru

Дополнительная комплектация



Национальная Ассоциация «НАПОР»



Технические характеристики Водяной фильтр грубой очистки

Наименование	ед. изм.	Величина
Размер фильтруемых частиц	мм	2,0
Проходное сечение фильтрующего элемента	см ²	650; 920
Диаметр вход/выход	мм	200; 300
Расход воды	л/с	100; 200
Рабочее давление	МПа	0,6
Материал корпуса	Сталь 3ПС	
Покрытие	Горячее оцинкование	
Материал фильтрующего элемента	12x17 ГОСТ 5582-75	

Контактные данные производителя:

ООО «БСГ»

Самарская область, г. Тольятти, ул.
Вокзальная, д. 44, стр.7. Тел. 8 800 550 95
21, E-mail: info@bsgmelio.ru
www.bsgmelio.ru

Дополнительная комплектация



Национальная Ассоциация «НАПОР»



Технические характеристики ДМ «Мелиора»

Наименование	ед. изм.	количество	Примечание
Длина орошаемого участка	м	300-500	В зависимости от модификации
Площадь орошения с одной позиции	га	3,5-5,5	В зависимости от модификации
Рабочее давление на гидранте сети	атм	от 6	
Расход воды	м ³ /час	44-135	В зависимости от модификации

Контактные данные производителя
ООО «Гранит-Агро»,
Волгоградская область,
г. Михайловка, ул. Восточная, д. 28.
Тел. +7(968) 960-34-34,
Сайт: www.granit-agro.ru

Дополнительная комплектация

Дальнеструйный
дождевальная консоль



Привод от
гидротурбины



Дождевальная консоль с дождеобразующими
устройствами





Национальная Ассоциация «НАПОР»



Технические характеристики ДМ «ZDM»

Наименование	ед. изм.	количество	Примечание
Длина орошаемого участка	м	300-500	В зависимости от модификации
Площадь орошения с одной позиции	га	3,5-5,5	В зависимости от модификации
Рабочее давление на гидранте сети	атм	от 6	
Расход воды	м ³ /час	44-135	В зависимости от модификации

Контактные данные производителя:
ООО «Завод дождевальных машин»
г.Волжский, ул. 6-я Автодорога, д. 6Ф
Тел. 8 (8443) 53-07-70, (960) 886-02-09,
zdm-vlz@mail.ru

Дополнительная комплектация

Дальнеструйный дождевальный аппарат



Система управления с солнечной батареей



Привод от гидротурбины



Дождевальная консоль с дождеобразующими устройствами фирмы Senenger





Национальная Ассоциация «НАПОР»



Технические характеристики Дождевые консоли «ZDM»

Наименование	ед. изм.	количество	Примечание
Длина консоли	м	30-77	В зависимости от модификации
Ширина полосы орошения	м	30-98	В зависимости от модификации
Рабочее давление	атм	1-2	В зависимости от модификации
Расход воды	М.куб./час	20-72	В зависимости от модификации

Контактные данные производителя

ООО «Завод дождевальных машин»

г.Волжский, ул. 6-я Автодорога, д. 6Ф

Тел. 8 (8443) 53-07-70, (960) 886-02-09, zdm-vlz@mail.ru

Дополнительная комплектация

Консоли для орошения от Завода Дождевальных Машин подходят для дождевальных машин барабанного типа любого бренда за счет универсальности подключения

Мелкодисперсное равномерное распыление воды на небольшой высоте от почвы – за качество дождя отвечают форсунки ZDM

Жесткая конструкция пространственной фермы обеспечивает стабильность при транспортировке за счет компактности в сложенном состоянии

Низкое рабочее давление воды (1-2 атм) позволяет начать полив мелкосеменных овощных культур сразу после появления мелких всходов



Национальная Ассоциация «НАПОР»



Технические характеристики Капельная трубка

Наименование	ед. изм.	количество
Диаметр трубки	мм	16-20
Длина бухт	м	100-500
Рабочее давление	бар	от 1 до 4
Расстояние между капельницами	мм	от 200 до 5000
Расход	л/час	от 1 до 8

Материал устойчив к ультрафиолету

Контактные данные производителя
ООО «Элемент»
г. Воронеж, проспект Труда, д. 63/3
тел.: +7 (920) 430-12-87
www.irri-go.ru

Дополнительная комплектация





Национальная Ассоциация «НАПОР»



Технические характеристики Ирригационных комплектов

Наименование	ед. изм.	количество
Расход воды	л/с	не более 5,5
Давление на входе	МПа	до 0,8
Площадь орошения	га	до 15,0
Масса оборудования	кг	не более 500
Площадь орошения с одной позиции	га	0,35-0,70
Средняя интенсивность дождя без перекрытия	мм/мин	0,08-0,19
Коэффициент эффективного полива		не менее 0,8

Контактные данные производителя

ООО «Группа Полипластик»

г. Москва, ул. Генерала Дорохова, д. 14, стр. 8
тел.: +7 (495) 745-68-57
info@polyplastic.ru

Дополнительная комплектация

Дождевальная аппаратура



Фитинги с БРС

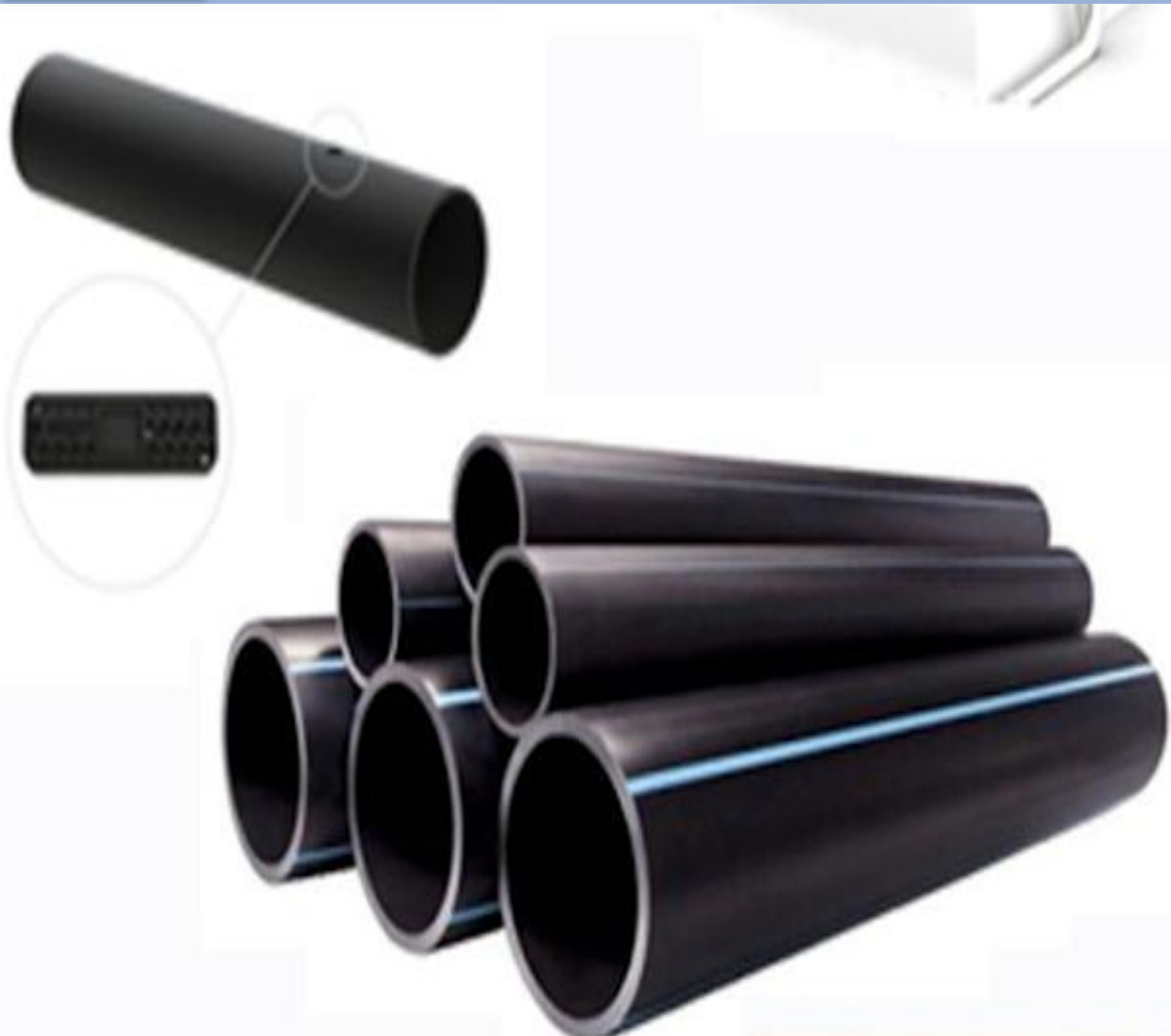


Трубы с БРС





Национальная Ассоциация «НАПОР»



Технические характеристики Капельной ленты

Наименование	ед. изм.	количество
Диаметр ленты	мм	16
Длина бухт	м	1300-2600
Толщина стенки	мм	от 0,15 до 0,37
Рабочее давление	бар	От 1 до 1,8
Расстояние между капельницами	мм	От 300

Контактные данные производителя

ООО «Группа Полипластик»

г. Москва, ул. Генерала Дорохова, д. 14, стр. 8

тел.: +7 (495) 745-68-57, info@polyplastic.ru

Дополнительная комплектация

Капельная лента



Фитинги для капельного орошения



Трубы



Национальная Ассоциация «НАПОР»



Технические характеристики Быстроразборных трубопроводов

Наименование	ед. изм.	количество
Диаметр трубопроводов	мм	75-150
Рабочее давление	МПа	до 1,6
Длина трубы	м	6-12
Масса оборудования	кг	12
Материал трубопровода	-	полиэтилен
Материал БРС соединений	-	сталь

Контактные данные производителя ООО «Завод дождевальных машин»

г.Волжский, ул. 6-я Автодорога, д. 6Ф

Тел. 8 (8443) 53-07-70, (960) 886-02-09, zdm-vlz@mail.ru

Дополнительная комплектация

БРС соединения



Гидранты шаровые



Тройники с БРС



Рукава напорные



Трубы с БРС





Национальная Ассоциация «НАПОР»



Технические характеристики

Наименование	ед. изм	количество
Подача	м3/ч	50 - 500
Напор	м	30 - 200
Исполнение укрытия		С навесом
		Без навеса
		В контейнере

Контактные данные производителя
ООО «Торговый дом АДЛ»
г. Москва, ул.Стромынка, дом 21, корпус 2,
+7(495) 937 89 68
E-mail: info@adl.ru akk@adl.ru
www.adl.ru

Дополнительная комплектация

Трубопроводная арматура для НС и ОС



Автоматизация систем водоснабжения





Национальная Ассоциация «НАПОР»



Технические характеристики Насосных станций

Наименование	ед. изм	количество
Подача	м3/ч	50 - 5000
Напор	м	10 - 250
Исполнение		С навесом В капоте В контейнере
Мобильность		Стационарные На шасси Перемещаемые На салазках

Контактные данные производителя
ООО «Биокомплекс»
г. Москва, ул. Ибрагимова, дом 31, корп. 47
+7(495) 287-45-88
www.biokompleks.ru



ПОЛНАЯ
ЗАВОДСКАЯ
ГОТОВНОСТЬ



МОБИЛЬНОСТЬ,
ПЕРЕВОЗКА ЖД И
АВТОТРАНСПОРТОМ



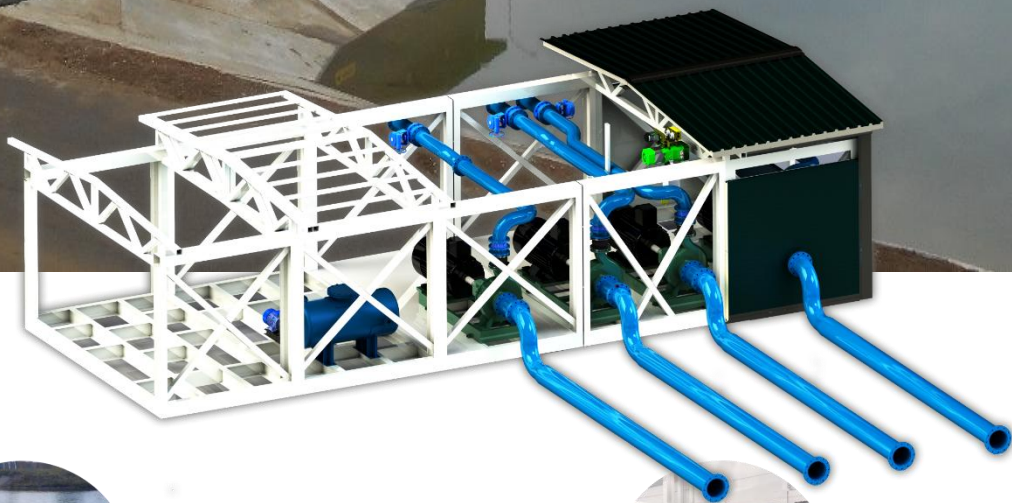
КОМПЛЕКТАЦИЯ И
ГАБАРИТЫ С УЧЕТОМ
ТРЕБОВАНИЙ ЗАКАЗЧИКА



РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ
КЛИМАТИЧЕСКОГО
ИСПОЛНЕНИЯ



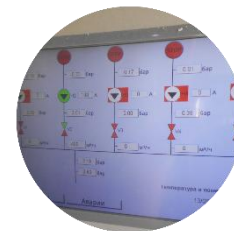
Национальная Ассоциация «НАПОР»



САМООЧИЩАЮЩИЕСЯ
ВОДОЗАБОРНЫЕ
ФИЛЬТРЫ



ПОЛНАЯ
АВТОМАТИЗАЦИЯ
ВСЕХ ПРОЦЕССОВ



ВЫСОКАЯ
ТОЧНОСТЬ
ПОДАЧИ ВОДЫ

Технические характеристики Насосных станций

Наименование	ед. изм	количество
Подача	м3/ч	50 - 5000
Напор	м	10 - 250
Исполнение		С навесом В капоте В контейнере
Мобильность		Стационарные На шасси Перемещаемые На салазках

Контактные данные производителя

ООО «Биокомплекс»

г. Москва, ул. Ибрагимова, дом 31, корп. 47

+7(495) 287-45-88

www.biokompleks.ru



Национальная Ассоциация «НАПОР»



Технические характеристики насосных станций

Наименование	ед. изм	количество
Подача	м3/ч	45 - 2400
Напор	м	10 - 200
Исполнение		С навесом В капоте В контейнере
Мобильность		Стационарные На шасси Перемещаемые На салазках

Контактные данные производителя
ООО «МЗ «ПОТОК»

108830, г. Москва, поселение
Вороновское, квартал 16, влд.1,
т.8 (985) 767-64-47
www.mzpotok.ru



ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ
НАСОСЫ СЕРИИ
ZVEZDA



ОБОРУДОВАНИЕ ПО
ВНЕСЕНИЮ ЖИДКОГО
НАВОЗА В ПОЧВУ



БОЛЬШАЯ ЛИНЕЙКА
НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ



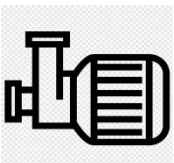
Национальная Ассоциация «НАПОР»



Технические характеристики насосных станци¹

Наименование	ед. изм	количество
Подача	м3/ч	10 - 1800
Напор	м	10 - 400
Исполнение		С навесом В капоте В контейнере
Мобильность		Стационарные На шасси Перемещаемые На салазках

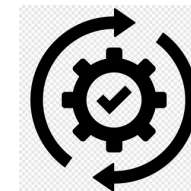
Контактные данные производителя
ТД ККС «АКВАМАШ»
г. Москва, ул. Ибрагимова, дом 31, корп. 47
+7 918 695 87 59
www.tdkksakvamash.ru



Производим станции с 2001 года



Собственные конструктора с большим опытом



Производим модернизацию импортных дизельных насосных станций



Национальная Ассоциация «НАПОР»

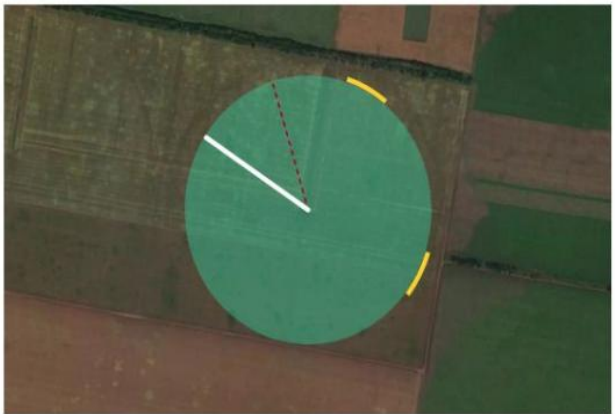
Автоматизированная система управления с дистанционным доступом

ДМ №1 "00190 БСГ А380" [ПОДПИСАТЬСЯ НА УВЕДОМЛЕНИЯ](#)

Питание Режим Давление Безопасность

320.4 0.00 мм / 0 % / C

Полито 0 га Осталось 0 мин



+ СОЗДАТЬ ЗАДАНИЕ

Влажность 0 %
Температура 0°C
Давление воды 0

ОСТАНОВИТЬ МАШИНУ

Дата начала	Дата заверш.	Начало	Ход	Расход начало м³	Расход конец м³	Скорость	Действие	Статус	Режим
04.08.2023 15:41	- -	0	0	0	0	0 мм / 0 % C	Остановка	Отправлено	Автомат
04.08.2023 15:41	- -	320.0	1 круг	0	0	22 мм / 50 % C	Полив	Отправлено	Автомат
04.08.2023 15:40	- -	320.0	1 круг	0	0	22 мм / 50 % C	Полив	Отправлено	Автомат

☰

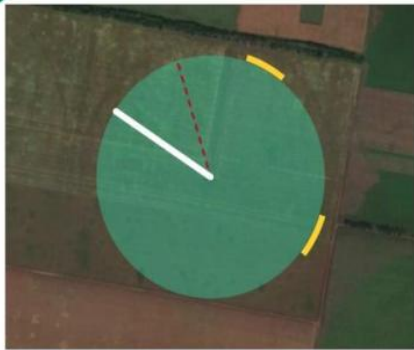
← ДМ №1 "00190 БСГ А380"

Питание Режим

Давление Безопасность

320.4 0.00 мм / 0 % / C

Полито 0 га Осталось 0 мин



+ СОЗДАТЬ ЗАДАНИЕ



Национальная Ассоциация «НАПОР»

Автоматизированная система управления с дистанционным доступом

Скачать отчет о поливе

Документация

Поддержка



< ВЕРНУТЬСЯ



Поиск машины

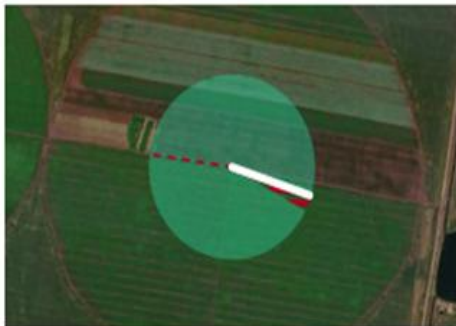
ДМ №100 "00215 БСГ А203-17-01"

Режим

Питание

Безоп.

Давл.



190

0 мм

0 %

0 га

0 мин

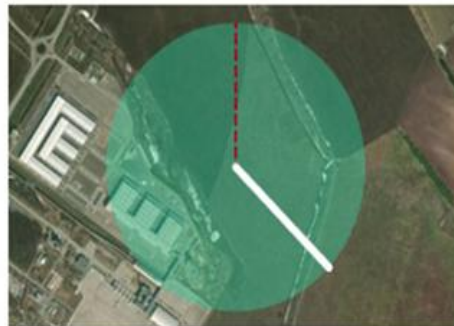
ДМ №115 "00134 БСГ В700-197-01"

Режим

Питание

Безоп.

Давл.



134

0.00 мм

0 %

0 га

0 мин

ДМ №1 "00190 БСГ А380"

Режим

Питание

Безоп.

Давл.



320

0 мм

0 %

0 га

0 мин

ДМ №110 "Стенд"

Режим

Питание

Безоп.

Давл.



343

0 мм

0 %


0 га

























0 мин




Национальная Ассоциация «НАПОР»












Телеграмм БОТ

Search 

-  **Telegram**  19:06
Telegram Desktop was updated to version 4.8.7 — Bug fixes and other ...
-  **Иди и смотри** 19:01
 **!** Заявления начальника пресс-центра группировки «Вос... 
-  **Зерновой Соевый Союз ПФО- ЧАТ** 18:31
Галина:      Спорынья злаков, возбудитель гриб аско...
-  **Минсельхозпрод Самарской области** 18:17
Самарская область традиционно привлекает значительный об... 
-  **Doclana.mornatural_SOCIAL** 17:29
 Каждый день одна новость приятнее другой 
-  **338** 17:16
Кучно пошли "инсайды" про минирование противником мос... 
-  **Системные продажи с Божко Евгением** 16:33
 Video message 
-  **Добровольцы Белогорья** 15:52
Алексей:  Video 

 **БСГ уведомления** Thu
ДМ №1 "Демонстрационная" в аварии, нарушена Цепь Безопасности.

БСГ уведомления
bot

-  управления, автоматическое управление отключено. 12:01
-  ДМ №1 "Демонстрационная" переведена в ручной режим управления, автоматическое управление отключено. 12:01
-  ДМ №1 "Демонстрационная" в аварии, нарушена Цепь Безопасности. 12:04
-  ДМ №1 "Демонстрационная" произошла отмена выполнения задания (полив 100% с градуса 332.66 по градус 332.66) 12:09
-  ДМ №1 "Демонстрационная" прекращена подача воды. 12:09
-  ДМ №1 "Демонстрационная" переведена в ручной режим управления, автоматическое управление отключено. 13:35
-  ДМ №1 "Демонстрационная" переведена в ручной режим управления, автоматическое управление отключено. 14:45
-  ДМ №1 "Демонстрационная" произошла отмена выполнения задания (полив 100% с градуса 332.66 по градус 332.66) 15:00
-  ДМ №1 "Демонстрационная" в аварии, нарушена Цепь Безопасности. 15:01
-  ДМ №1 "Демонстрационная" произошла отмена выполнения задания (полив 100% с градуса 332.66 по градус 332.66) 15:02
-  ДМ №1 "Демонстрационная" успешно завершила задание (остановка) 15:02



Национальная Ассоциация «НАПОР»

Комплект Аварийных Огней «Светлячок»





Национальная Ассоциация «НАПОР»

Система Видеонаблюдения «СКАН»





Национальная Ассоциация «НАПОР»

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!