

Насосные станции "WaterJump"



Алгоритм работы в WaterJump Selector

Подбор насосной станции

Насосные станции Ридан™

Тип системы: Система отопления

Расход системы: _____ м3/ч

Требуемый напор: _____ м

Общее количество насосов: 2

Количество резервных насосов: 1

Шкаф управления

Шкаф управления: ЧРП на каждый насос

Подобрать

Перейдите по ссылке ridan.ru – Подбор онлайн — Конфигуратор WaterJump Select

1. Выдерите тип системы.
 2. Введите расход и напор системы для которой требуется насосная станция
 3. Выберите тип шкафа управления насосной станцией (с частотным регулированием или без него)
 4. Укажите общее количество насосов в насосной станции и количество резервных насосов
- Подобрать насосную станцию проще простого.

<https://ridan.ru> → Подбор онлайн → Конфигуратор WaterJump Select

Алгоритм запроса в Ридан

Подбор насосной станции – Не ×

rucoecom.ridan.ru/HeatPlatform/KB3/PumpStations

Ridan HeatPlatform Инструменты ▾ Новости Контакты Регистрация Выполнить вход

Подбор насосной станции Анапа ⋮

Насосные станции Ридан™

Тип системы	Система отопления ▾	Общее количество насосов	2 ▾
Расход системы	30 м3/ч	Количество резервных насосов	1 ▾
Требуемый напор	70 м		

Шкаф управления ⓘ

Шкаф управления ЧРП на каждый насос ▾

Подобрать

Отправить на расчет в Ридан

Информация о подборе блока

Нет подходящих насосов для данного расхода

OK

1. нажмите ОК.

<https://ridan.ru> → Подбор онлайн → Конфигуратор WaterJump Select

Алгоритм запроса в Ридан

Подбор насосной станции

Насосные станции Ридан™

Тип системы	Система отопления	Общее количество насосов	2
Расход системы	30 м ³ /ч	Количество резервных насосов	1
Требуемый напор	70 м		

Шкаф управления i

Шкаф управления ЧРП на каждый насос

Подобрать

Отправить на расчет в Ридан

2. нажмите отправить на расчет в Ридан.

<https://ridan.ru> → Подбор онлайн → Конфигуратор WaterJump Select

Алгоритм запроса в Ридан

Подбор насосной станции – Не × +

rucoecom.ridan.ru/HeatPlatform/KB3/PumpStations

Ridan HeatPlatform Инструменты ▾ Новости Контакты Регистрация Выполнить вход

Контактные данные и информация об объекте

укажите контактную информацию для связи по результатам расчета

Название строительного объекта	ФИО
Название компании	Моб. телефон
Email	
Физический адрес объекта	
Номер CRM	
Код клиента	
Дополнительные сведения, требования и условия эксплуатации	

Предупреждение: данные, которые вы указываете, будут использоваться для подбора оборудования, если вы не указали условия эксплуатации, которые вы не указали, возможны неточности расчета, опишите условия эксплуатации и укажите дополнительные сведения выше в поле примечания

Я согласен(-а) на обработку моей персональной информации (согласие)

3. Максимально заполните контактные данные .
4. Поставьте галочку согласия на обработку персональной информации

<https://ridan.ru> → Подбор онлайн → Конфигуратор WaterJump Select

Алгоритм запроса в Ридан

Подбор насосной станции – Не × +

rucoecom.ridan.ru/HeatPlatform/KB3/PumpStations

Ridan HeatPlatform Инструменты ▾ Новости Контакты Регистрация Выполнить вход

Подбор насосной станции Анапа ⋮

Контактные данные и информация об объекте

укажите контактную информацию для связи по результатам расчета

Название строительного объекта	ФИО
объект	Швецов
Название компании	Моб. телефон
ООО Ридан	
Email	
shvecov_a@ridan.ru	
Физический адрес объекта	
Номер CRM	
Код клиента	
Дополнительные сведения, требования и условия эксплуатации	
<p>Предупреждение! Данные, которые вы указали, будут использованы для подбора оборудования, если у Вас есть особые условия эксплуатации, которые вы не указали, возможны неточности расчета, опишите условия эксплуатации и укажите дополнительные сведения выше в поле примечания</p>	
<input checked="" type="checkbox"/> Я согласен(-а) на обработку моей персональной информации (соглашение)	

Отправить на расчет

Вернуться, проверить данные

5. Нажмите отправить на расчет.

<https://ridan.ru> → Подбор онлайн → Конфигуратор WaterJump Select

Алгоритм запроса в Ридан

Подбор насосной станции – Не × +

rucoecom.ridan.ru/HeatPlatform/KB3/PumpStations

Ridan HeatPlatform Инструменты ▾ Новости Контакты

shvecov_a@ridan.ru ▾ Войти

Подбор насосной станции

История расчетов ЭОЛ

История расчетов

Настройки программ

Профиль

Сменить пароль

Насосные станции Ридан™

Тип системы	Система отопления ▾	Общее количество насосов	3 ▾
Расход системы	50 м3/ч	Количество резервных насосов	1 ▾
Требуемый напор	60 м		

Шкаф управления ⓘ

Шкаф управления ЧРП на каждый насос ▾

Подобрать

Отправить на расчет в Ридан

6. Нажмите на данное поле.

7. Нажмите история расчетов ЭОЛ

<https://ridan.ru> → Подбор онлайн → Конфигуратор WaterJump Select

Алгоритм запроса в Ридан

Ридан HeatPlatform | Инструменты | Новости | Контакты | shvecov_a@ridan.ru | Выйти

Поиск | Фильтр | Все расчёты | Регион

Дата	Номер	Регион	Номер CRM	Код клиента	Объект	Тип БТП	Выполнил	Действия
25/05/2023 14:37:49	S2505230347	Анапа					shvecov_a@ridan.ru	BCM PDF DXF ЭОЛ
25/05/2023 14:37:11	S2505230349-3	Уфа	1164104		Госпиталь ветеранов войн	БТП-RS-025-R V4	anastasiya_kashnikova@danfoss.com	PDF DXF BCM STEP €
25/05/2023 14:37:10	S2505230349-2	Уфа	1164104		Госпиталь ветеранов войн	БТП-HSR-065-100-C-R V2	anastasiya_kashnikova@danfoss.com	PDF DXF BCM STEP €
25/05/2023 14:37:09	S2505230349-9	Уфа	1164104		Госпиталь ветеранов войн	БТП-RS-040-R V4	anastasiya_kashnikova@danfoss.com	PDF DXF BCM STEP €
25/05/2023 14:37:08	S2505230349-8	Уфа	1164104		Госпиталь ветеранов войн	БТП-HSR-100-150-C-R V2	anastasiya_kashnikova@danfoss.com	PDF DXF BCM STEP €
25/05/2023 14:37:06	S2505230349-14	Уфа	1164104		Госпиталь ветеранов войн	БТП-DM-125-100-C-R V2	anastasiya_kashnikova@danfoss.com	PDF DXF BCM STEP €
25/05/2023 14:37:06	S2505230349-1	Уфа	1164104		Госпиталь ветеранов войн	УВ-C-150-C-V4-P-0800	anastasiya_kashnikova@danfoss.com	PDF DXF BCM STEP €
25/05/2023 14:37:04	S2505230349	Уфа	1164104		Госпиталь ветеранов войн		anastasiya_kashnikova@danfoss.com	PDF DXF BCM STEP €
25/05/2023 14:28:02	S2505230346-1	Анапа			nn	WaterJump-3PW-50-100-F-RMV 20-5F	shvecov_a@ridan.ru	PDF DXF BCM STEP €
25/05/2023 14:28:01	S2505230346	Анапа			nn		shvecov_a@ridan.ru	PDF DXF BCM STEP €
25/05/2023 14:26:37	S2505230335-5	Тюмень			Ялуторовск	АУУ-МК-125/4	kurtekov@azbukao.ru	PDF DXF BCM STEP €
25/05/2023 14:26:35	S2505230335-4	Тюмень			Ялуторовск	АУУ-C-100-100-C-R V2	kurtekov@azbukao.ru	PDF DXF BCM STEP €
25/05/2023 14:26:35	S2505230335-1	Тюмень			Ялуторовск	УВ-C-080-C-V4	kurtekov@azbukao.ru	PDF DXF BCM STEP €
25/05/2023 14:26:34	S2505230335	Тюмень			Ялуторовск		kurtekov@azbukao.ru	PDF DXF BCM STEP €
25/05/2023 14:21:52	S2505230333-3	Анапа			test	БТП-RS-020-N V3	amir.pluginov@danfoss.com	PDF DXF BCM STEP €

Элементов на странице: 15 | 1 - 15 из 231645

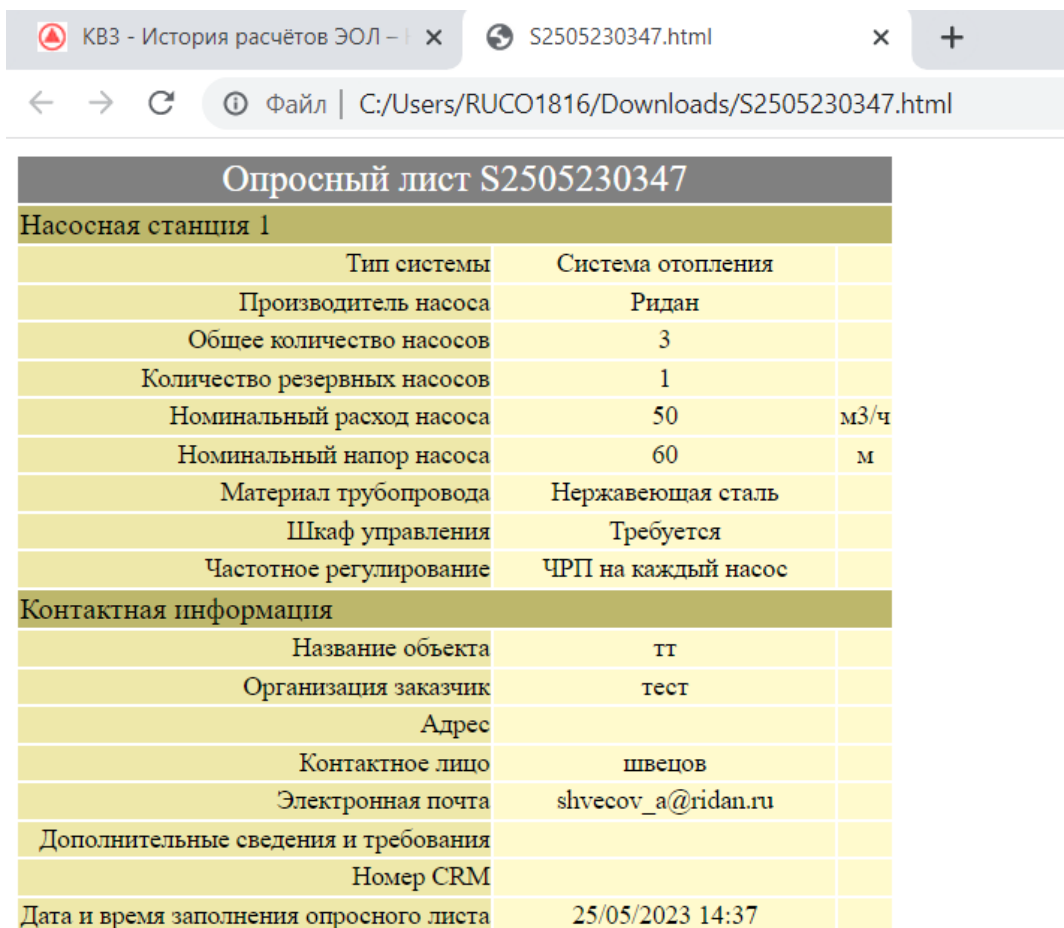
Обновление расчетов

© 2023 – HeatPlatform

8. Найдите свой расчет по номеру.
9. Нажмите значёк ЭОЛ

<https://ridan.ru> → Подбор онлайн → Конфигуратор WaterJump Select

Алгоритм запроса в Ридан



Опросный лист S2505230347		
Насосная станция 1		
Тип системы	Система отопления	
Производитель насоса	Ридан	
Общее количество насосов	3	
Количество резервных насосов	1	
Номинальный расход насоса	50	м3/ч
Номинальный напор насоса	60	м
Материал трубопровода	Нержавеющая сталь	
Шкаф управления	Требуется	
Частотное регулирование	ЧРП на каждый насос	
Контактная информация		
Название объекта	тг	
Организация заказчик	тест	
Адрес		
Контактное лицо	швецов	
Электронная почта	shvecov_a@ridan.ru	
Дополнительные сведения и требования		
Номер CRM		
Дата и время заполнения опросного листа	25/05/2023 14:37	

10. Вы получите опросный лист для запроса подбора в Ридан

11. Срок подбора станции 3 календарных дня

<https://ridan.ru> → Подбор онлайн → Конфигуратор WaterJump Select



РИДАН

конструируем будущее вместе