

# Технические характеристики

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	



# КРАБ и КРАБ-Т

## КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ НА БАКЕ

Системы КРАБ и КРАБ-Т предназначены для автоматического управления включением и выключением электронасосов, поддержания заданного давления в системах водоснабжения и предварительной фильтрации воды.



✔ Готовое решение для автоматизации водоснабжения

✔ Автоматическое управление включением/выключением электронасоса

✔ Вся система устойчива к коррозии

✔ Легкий и удобный монтаж. Не требует дополнительной настройки

✔ Предварительная фильтрация воды

✔ Календарь для отслеживания даты замены картриджа фильтра

✔ Подключение в любом месте системы независимо от направления потока воды

✔ Гарантийный срок 2 года

✔ Ключ для колбы в комплекте



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



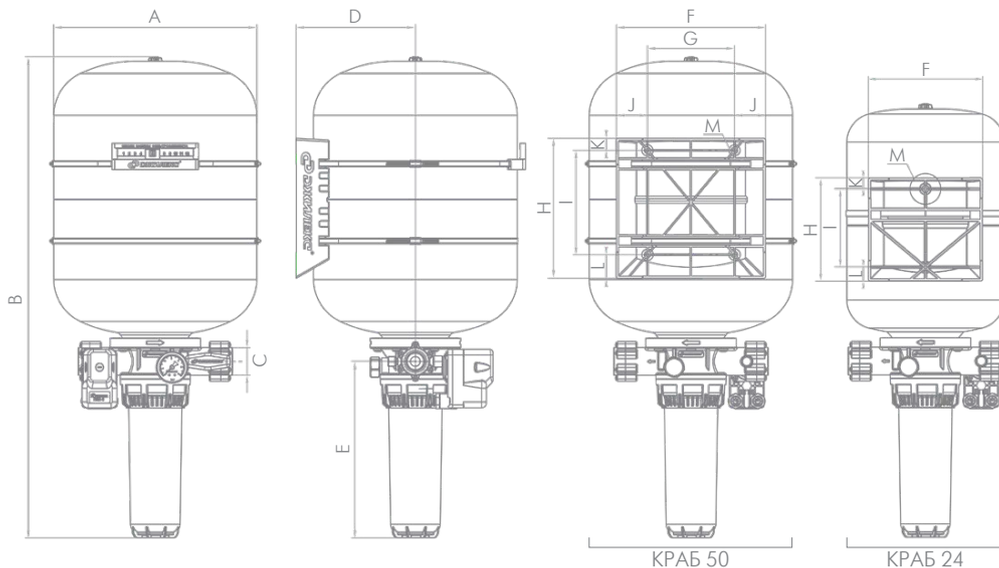
КРАБ 24  
(арт. 9029)

КРАБ 50  
(арт. 9030)

Съемный поворотный коллектор в системах КРАБ-Т позволяет произвести подключение вне зависимости от направления потока воды в трубопроводе.

Если необходимо подключить систему КРАБ к магистрали с противоположным направлением потока воды, достаточно ослабить хомут и развернуть систему на 180 градусов.

Манометр и реле давления снимаются и устанавливаются на противоположную сторону в отверстия, дополнительно предусмотренные для крепления навесного оборудования и укомплектованные специальными заглушками.



Наименование Размер	КРАБ 24	КРАБ 50
A	ø270 мм	ø350 мм
B	748 мм	829 мм
C	G1	G1
D	159 мм	205 мм
E	304 мм	304 мм
F	195 мм	257 мм
G	-	150 мм
H	178 мм	242 мм
I	135 мм	180 мм
J	-	53,5 мм
K	19 мм	21 мм
L	24 мм	41 мм
M	ø6,4 мм	ø6,4 мм



КРАБ-Т 10  
(арт. 8700)

**НОВИНКА!**

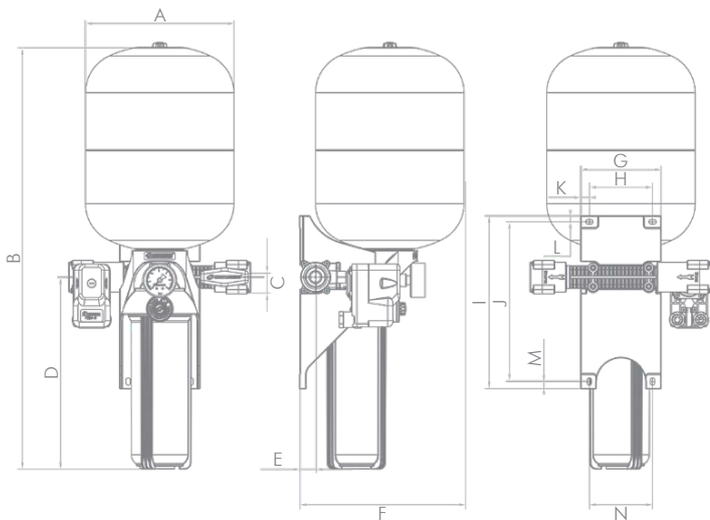


КРАБ-Т 18  
(арт. 9090)



КРАБ-Т 24  
(арт. 8701)

**НОВИНКА!**



Наименование Размер	КРАБ-Т 10	КРАБ-Т 18	КРАБ-Т 24
A	ø 215 мм	ø 239 мм	ø 270 мм
B	656 мм	687 мм	774 мм
C	G1	G1	G1
D	309 мм	309 мм	312 мм
E	26 мм	26 мм	37.5 мм
F	254 мм	266 мм	326 мм
G	130 мм	130 мм	127 мм
H	102 мм	102 мм	95 мм
I	279 мм	279 мм	325 мм
J	257 мм	257 мм	303 мм
K	14 мм	14 мм	16 мм
L	10 мм	10 мм	10 мм
M	12 мм	12 мм	12 мм
N	102 мм	102 мм	100 мм

Пример обозначения: КРАБ Т\* 24\*\*

\* буквенный индекс, указывающий на расположение входных и выходных патрубков и применение съемного коллектора:

- без индекса – ось входного и выходного патрубков находится в плоскости симметрии колбы и расположена горизонтально, съемный коллектор не применяется;

- с индексом Т – ось входного и выходного патрубков находится на фиксированном расстоянии от опорной плоскости (стены) и расположена горизонтально, съемный коллектор применяется.

\*\* цифры в обозначении КРАБ указывают объём гидроаккумулятора, л (6, 10, 14, 18, 24, 35, 50, 80, 100).

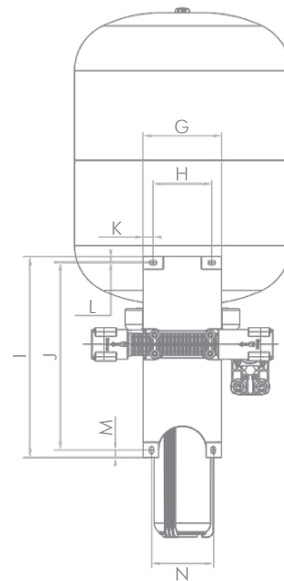
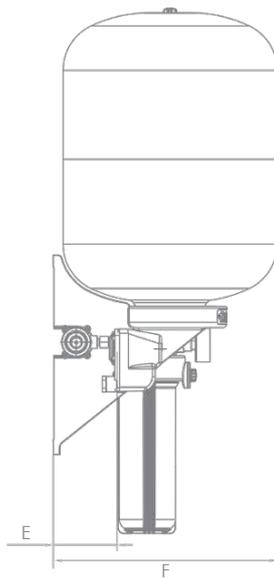
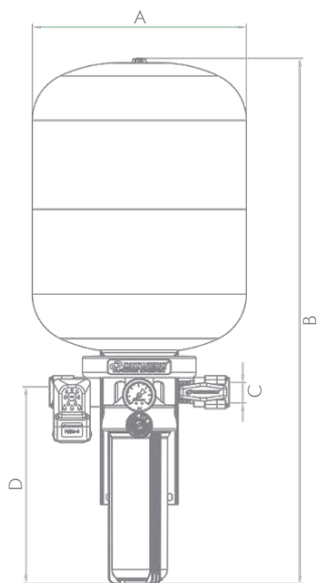


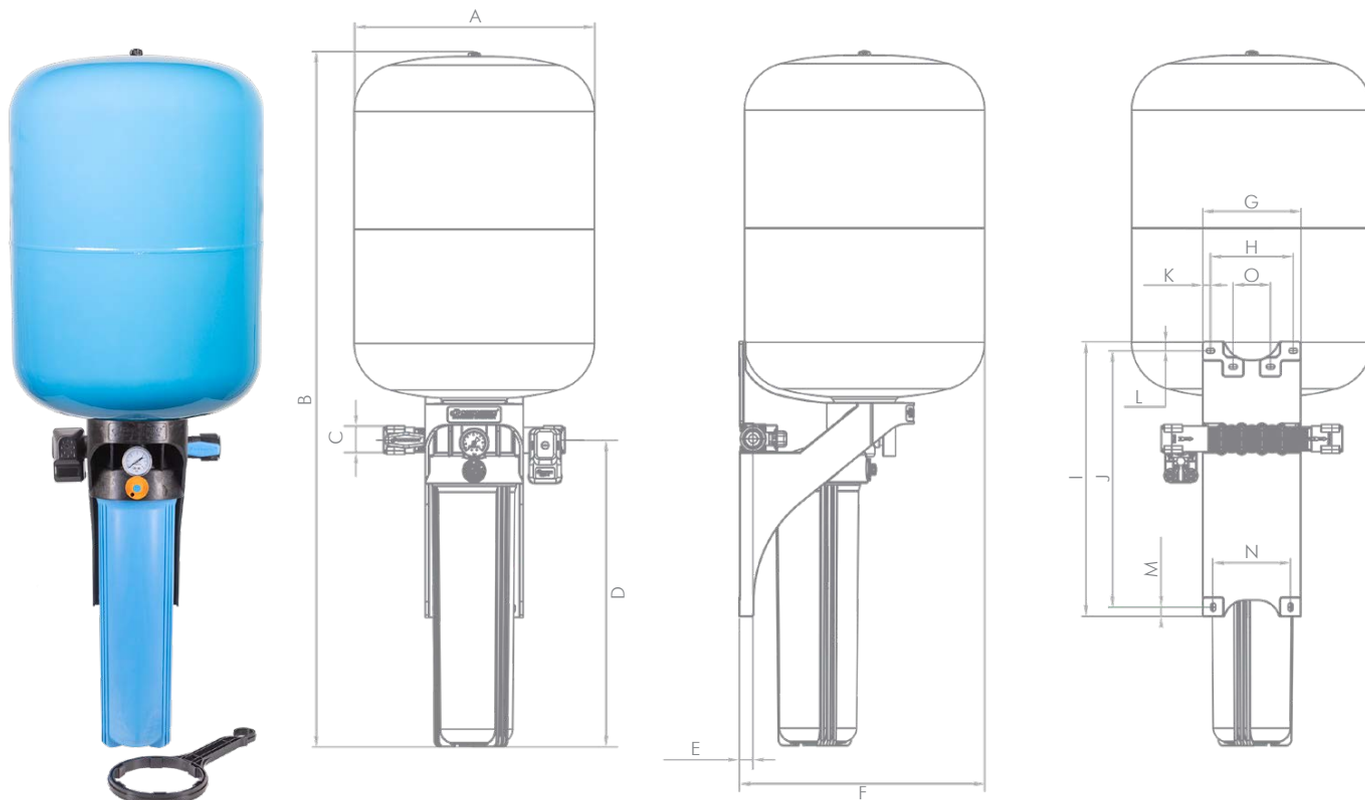


КРАБ-Т 50  
(арт. 8702)

**НОВИНКА!**

Размер	Наименование	КРАБ-Т 50
A		∅ 350 мм
B		855 мм
C		G1
D		312 мм
E		37.5 мм
F		366 мм
G		127 мм
H		95 мм
I		325 мм
J		303 мм
K		16 мм
L		10 мм
M		13,5 мм
N		100 мм





КРАБ-Т 100  
(арт. 9092)

Наименование \ Размер	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
КРАБ-Т 100	∅ 450 мм	1301 мм	G1	575 мм	26 мм	460 мм	184 мм	155 мм	515 мм	480 мм	14.5 мм	17.5 мм	17.5 мм	145 мм	70 мм

## ОГРАНИЧЕНИЯ

1. Не допускайте замерзания воды в системе КРАБ и КРАБ-Т.
2. Запрещается использовать для горючих и химически активных жидкостей.
3. Запрещается использовать для воды, содержащей абразивные вещества и прочие твердые частицы, которые приводят к интенсивному износу мембраны гидроаккумулятора.
4. Подключение системы должно производиться только после промывки скважины и водонапорной магистрали. Не допускайте попадания в систему посторонних предметов.
5. Допустимая температура воды не более 35°C.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование		КРАБ 24	КРАБ 50	КРАБ-Т 10	КРАБ-Т 18	КРАБ-Т 24	КРАБ-Т 50	КРАБ-Т 100
Артикул		9029	9030	8700	9090	8701	8702	9092
Присоединительный размер гидроаккумулятора	дюйм	1		3/4		1		
Максимальное давление	бар	5,5						
Диаметр входных и выходных патрубков	дюйм	1						
Напряжение	В	~ 220 ± 10%						
Частота тока	Гц	50 ± 2,5%						
Максимальный коммутируемый ток	А	8 (16)						
Начальное избыточное давление воздуха в гидроаккумуляторе	бар	1,4-1,5						
Температура перекачиваемой воды	°С	от +1 до +35						
Степень защиты		IP20						
Гарантийный срок		2 года						

## СОСТАВ СИСТЕМЫ КРАБ - Т ИЛИ КРАБ

1. Гидроаккумулятор объемом 24 или 50 л для КРАБ и гидроаккумулятор объемом 10, 18, 24, 50 или 100 л для КРАБ-Т.
2. Календарь для удобства отслеживания даты замены фильтрующего элемента.
3. Пластиковый корпус с местом крепления гидроаккумулятора.
4. Шаровой кран.
5. Обратный клапан.
6. Реле давления.
7. Манометр.
8. Резьбовая заглушка для сброса воды из корпуса фильтра.
9. Корпус для картриджного фильтра (SLIMLINE 10'' или BIG BLUE 20'' в зависимости от модели).
10. Съемный поворотный коллектор (только в КРАБ-Т), позволяющий произвести подключение вне зависимости от направления потока воды в трубопроводе.
11. Ключ колбы фильтра.
12. Вилка, розетка.
13. Кронштейн для крепления системы к стене (Только КРАБ).
14. Картридж для очистки воды\*.

\* В комплекте у моделей: КРАБ 24, КРАБ 50, КРАБ-Т 10, КРАБ-Т 24, КРАБ-Т50 с пластмассовой колбой размером SLIMLINE 10''.



## КРАБ-Т 50

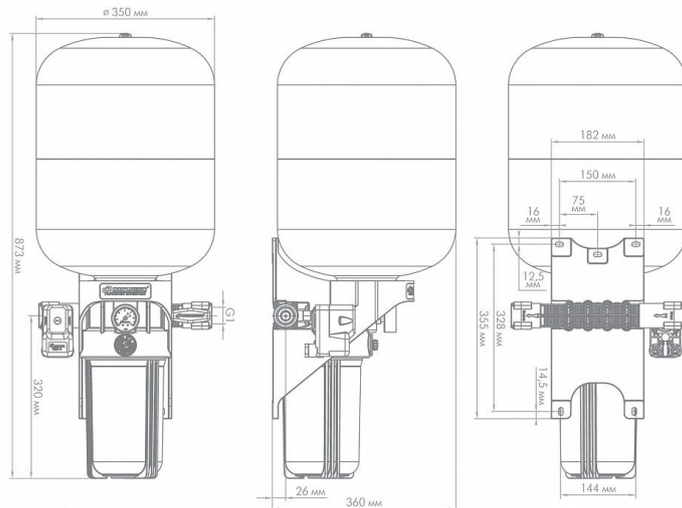


### Технические характеристики

Артикул	9091
Размер колбы, дюйм	BIG BLUE 10"
Фильтрующий элемент в комплекте	нет
Номинальный (максимальный) коммутируемый ток, А	8 (16)
Напряжение в сети, В	220±10%
Степень защиты, IP	20
Температура перекачиваемой воды, °С	от +1 до +35
Присоединительный размер, дюйм 1	
Объем гидроаккумулятора, л.	50
Максимальное давление, бар	5.5
Гарантия, год	2

### Краткое описание

Предназначен для поддержания заданного давления в системах водоснабжения с предварительной фильтрацией воды. Легкий и удобный монтаж. Не требует дополнительной настройки. Автоматическое управление включением/выключением электронасоса. Полный комплект для автоматизации системы водоснабжения. Предварительная фильтрация воды. Календарь смены картриджей фильтра. Вся система устойчива к коррозии. Позволяют подключаться в любом удобном месте магистрали вне зависимости от направления потока воды. Объем бака 50 литров.



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93