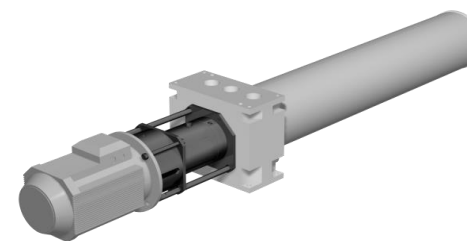


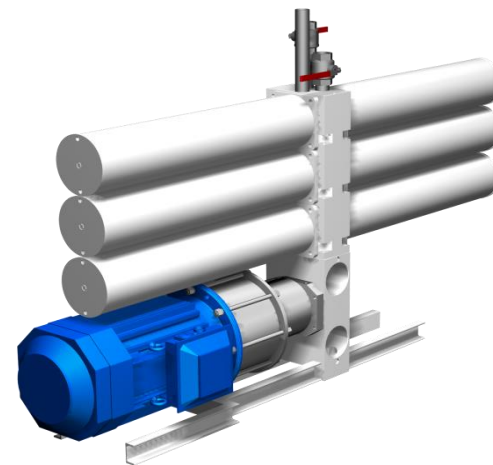
МОДУЛИ ОПРЕСНЕНИЯ

Характеристика	Показатель	Ед. изм.
Модель	DB8SW030	
Производительность при температуре воды 25°C	30*	м ³ /сутки
Минерализация воды, не более	45	г/л
Расход электроэнергии	2,4	кВт час/м ³
Электродвигатель с частотным регулированием		
Мощность	4	кВт
Напряжение в трехфазной электросети	400 ± 10 % В	
Насос высокого давления – аксиально-плунжерный, со встроенным рекуператором		
	APPR-43	
Обратноосмотическая мембрана		
	SWC-6 MAX	
Диаметр мембраны	8 in	
Длина мембраны	40 in	
Количество мембран в модуле	1	
Габаритные размеры		
Длина	1923	мм
Ширина	320	мм
Высота	285	мм
Масса	152	кг



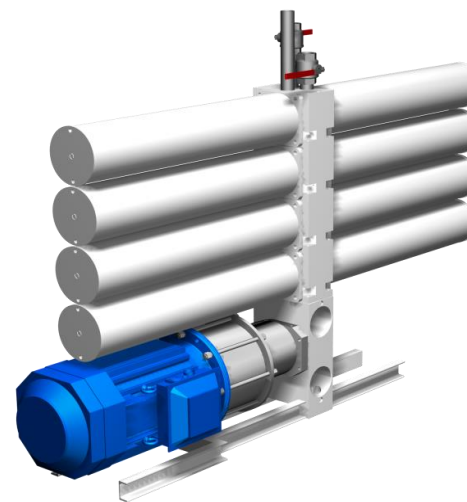
*- в зависимости от минерализации, температуры питающей воды и качества водоподготовки.

<i>Характеристика</i>	<i>Показатель</i>	<i>Ед. изм.</i>
Модель	DB8SW150	
Производительность при температуре воды 25°C	150*	м ³ /сутки
Минерализация воды, не более	45	г/л
Расход электроэнергии	2,6	кВт час/м ³
Электродвигатель с частотным регулированием		
Мощность	22	кВт
Напряжение в трехфазной электросети	400 ± 10%	В
Насос высокого давления – аксиально-плунжерный, со встроенным рекуператором		
	APPR-400	
Обратноосмотическая мембрана		
	SWC-6 MAX	
Диаметр мембраны	8	in
Длина мембраны	40	in
Количество мембран в модуле	6	
Габаритные размеры		
Длина	2552	мм
Ширина	589	мм
Высота	1195	мм
Масса	860	кг



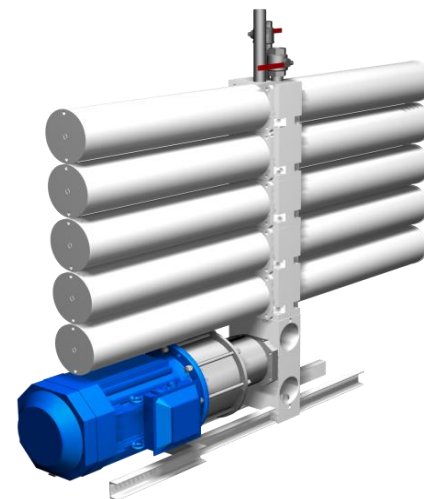
*- в зависимости от минерализации, температуры питающей воды и качества водоподготовки.

<i>Характеристика</i>	<i>Показатель</i>	<i>Ед. изм.</i>
Модель	DB8SW200	
Производительность при температуре воды 25°C	200*	м ³ /сутки
Минерализация воды, не более	45	г/л
Расход электроэнергии	2,6	кВт час/м ³
Электродвигатель с частотным регулированием		
Мощность	37	кВт
Напряжение в трехфазной электросети	400 ± 10%	В
Насос высокого давления – аксиально-плунжерный, со встроенным рекуператором		
	APPR-400	
Обратноосмотическая мембрана		
	SWC-6 MAX	
Диаметр мембраны	8	in
Длина мембраны	40	in
Количество мембран в модуле	8	
Габаритные размеры		
Длина	2552	мм
Ширина	589	мм
Высота	1425	мм
Масса	970	кг



*- в зависимости от минерализации, температуры питающей воды и качества водоподготовки.

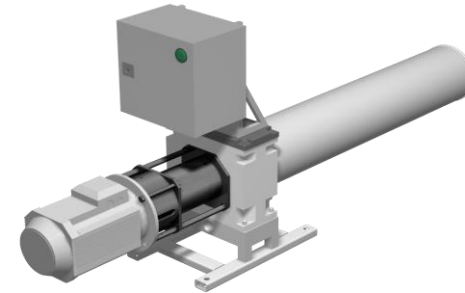
<i>Характеристика</i>	<i>Показатель</i>	<i>Ед. изм.</i>
Модель	DB8SW250	
Производительность при температуре воды 25°C	250*	м ³ /сутки
Минерализация воды, не более	45	г/л
Расход электроэнергии	2,6	кВт час/м ³
Электродвигатель с частотным регулированием		
Мощность	37	кВт
Напряжение в трехфазной электросети	400 ± 10%	В
Насос высокого давления – аксиально-плунжерный, со встроенным рекуператором		
	APPR-400	
Обратноосмотическая мембрана		
	SWC-6 MAX	
Диаметр мембраны	8	in
Длина мембраны	40	in
Количество мембран в модуле	10	
Габаритные размеры		
Длина	2552	мм
Ширина	589	мм
Высота	1655	мм
Масса	1070	кг



*- в зависимости от минерализации, температуры питающей воды и качества водоподготовки.

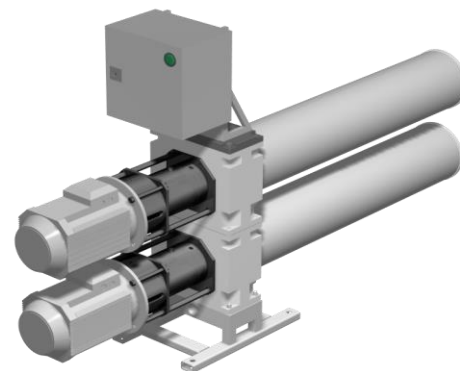
ОПРЕСНИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

Характеристика	Показатель	Ед. изм.
Опреснительная установка	30-1-DB8SW030	
Модель модуля	DB8SW030	
Количество модулей в установке	1	
Производительность при температуре воды 25°C	30*	м ³ /сутки
Минерализация воды, не более	45	г/л
Расход электроэнергии	2,4	кВт час/м ³
Электродвигатель с частотным регулированием		
Мощность	4	кВт
Напряжение в трехфазной электросети	400 ± 10%	В
Обратноосмотическая мембрана		
	SWC-6 MAX	
Диаметр мембраны	8	in
Длина мембраны	40	in
Количество мембран в установке	1	
Габаритные размеры		
Длина	1923	мм
Ширина	340	мм
Высота	850	мм
Масса	180	кг



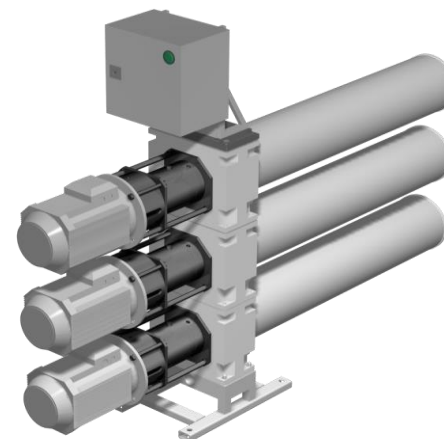
*- в зависимости от минерализации, температуры питающей воды и качества водоподготовки.

Характеристика	Показатель	Ед. изм.
Опреснительная установка	60-2-DB8SW030	
Модель модуля	DB8SW030	
Количество модулей в установке	2	
Производительность при температуре воды 25 ⁰ С	60*	м ³ /сутки
Минерализация воды, не более	45 г/л	
Расход электроэнергии	2,4 кВт час/м ³	
Электродвигатель с частотным регулированием		
Суммарная мощность	8 кВт	
Напряжение в трехфазной электросети	400 ± 10% В	
Обратноосмотическая мембрана		
	SWC-6 MAX	
Диаметр мембраны	8 in	
Длина мембраны	40 in	
Количество мембран в установке	2	
Габаритные размеры		
Длина	1923	мм
Ширина	340	мм
Высота	1135	мм
Масса	335	кг



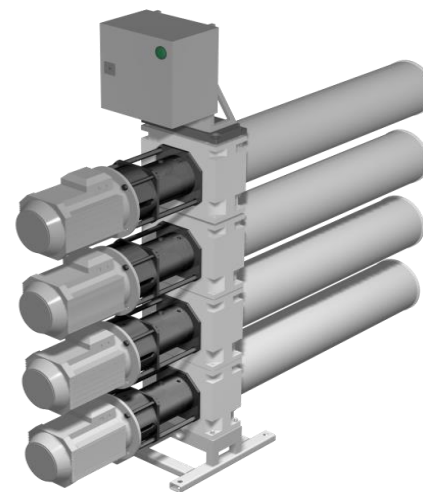
*- в зависимости от минерализации, температуры питающей воды и качества водоподготовки.

Характеристика	Показатель	Ед. изм.
Опреснительная установка	90-3-DB8SW030	
Модель модуля	DB8SW030	
Количество модулей в установке	3	
Производительность при температуре воды 25 ⁰ С	90*	м ³ /сутки
Минерализация воды, не более	45	г/л
Расход электроэнергии	2,4	кВт час/м ³
Электродвигатель с частотным регулированием		
Суммарная мощность	12	кВт
Напряжение в трехфазной электросети	400 ± 10%	В
Обратноосмотическая мембрана		
	SWC-6 MAX	
Диаметр мембраны	8	in
Длина мембраны	40	in
Количество мембран в установке	3	
Габаритные размеры		
Длина	1923	мм
Ширина	340	мм
Высота	1420	мм
Масса	490	кг



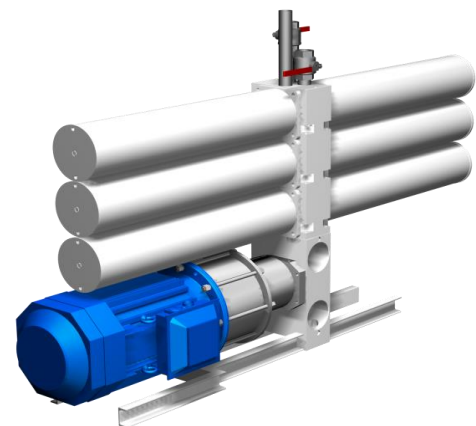
*- в зависимости от минерализации, температуры питающей воды и качества водоподготовки.

Характеристика	Показатель	Ед. изм.
Опреснительная установка	120-4-DB8SW030	
Модель модуля	DB8SW030	
Количество модулей в установке	4	
Производительность при температуре воды 25 ⁰ С	120*	м ³ /сутки
Минерализация воды, не более	45	г/л
Расход электроэнергии	2,4	кВт час/м ³
Электродвигатель с частотным регулированием		
Суммарная мощность	16	кВт
Напряжение в трехфазной электросети	400 ± 10%	В
Обратноосмотическая мембрана		
	SWC-6 MAX	
Диаметр мембраны	8	in
Длина мембраны	40	in
Количество мембран в установке	4	
Габаритные размеры		
Длина	1923	мм
Ширина	340	мм
Высота	1705	мм
Масса	645	кг



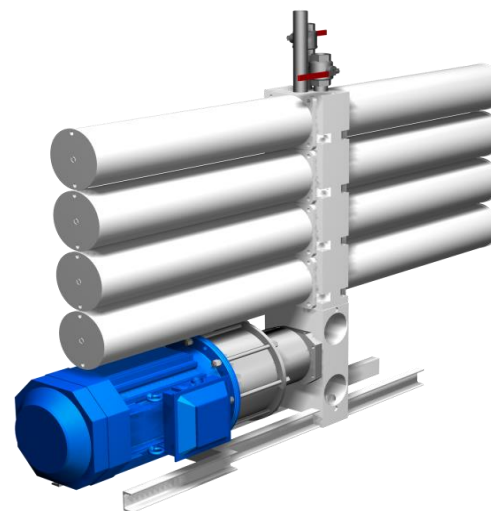
*- в зависимости от минерализации, температуры питающей воды и качества водоподготовки.

Характеристика	Показатель	Ед. изм.
Опреснительная установка	150-1-DB8SW150	
Модель модуля	DB8SW150	
Количество модулей в установке	1	
Производительность при температуре воды 25 ⁰ С	150	м ³ /сутки
Минерализация воды, не более	45	г/л
Расход электроэнергии	2,6	кВт час/м ³
Электродвигатель с частотным регулированием		
Мощность	22	кВт
Напряжение в трехфазной электросети	400 ± 10%	В
Обратноосмотическая мембрана		
	SWC-6 MAX	
Диаметр мембраны	8	in
Длина мембраны	40	in
Количество мембран в установке	6	
Габаритные размеры		
Длина	2552	мм
Ширина	589	мм
Высота	1195	мм
Масса	860	кг



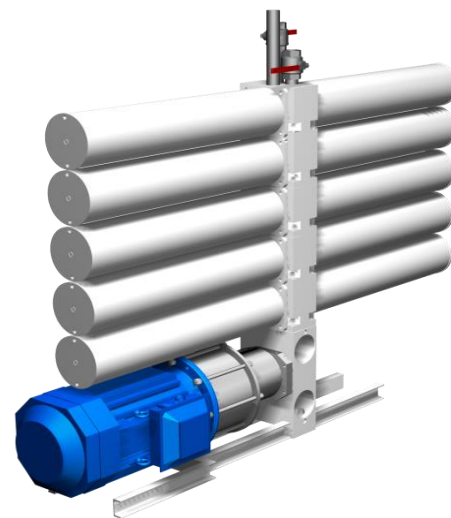
*- в зависимости от минерализации, температуры питающей воды и качества водоподготовки.

<i>Характеристика</i>	<i>Показатель</i>	<i>Ед. изм.</i>
Опреснительная установка	200-1-DB8SW200	
Модель модуля	DB8SW200	
Количество модулей в установке	1	
Производительность при температуре воды 25 ⁰ С	200	м ³ /сутки
Минерализация воды, не более	45	г/л
Расход электроэнергии	2,6	кВт час/м ³
Электродвигатель с частотным регулированием		
Мощность	30	кВт
Напряжение в трехфазной электросети	400 ± 10%	В
Обратноосмотическая мембрана		
	SWC-6 MAX	
Диаметр мембраны	8	in
Длина мембраны	40	in
Количество мембран в установке	8	
Габаритные размеры		
Длина	2552	мм
Ширина	589	мм
Высота	1425	мм
Масса	970	кг



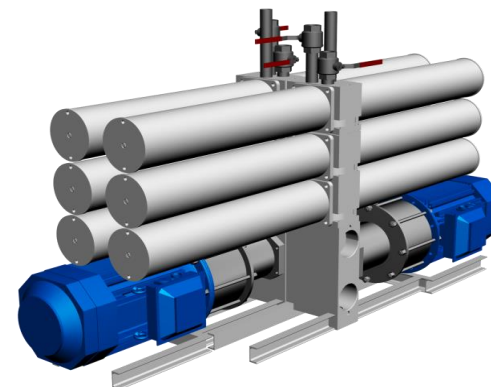
*- в зависимости от минерализации, температуры питающей воды и качества водоподготовки.

Характеристика	Показатель	Ед. изм.
Опреснительная установка	250-1-DB8SW250	
Модель модуля	DB8SW250	
Количество модулей в установке	1	
Производительность при температуре воды 25 ⁰ С	250	м ³ /сутки
Минерализация воды, не более	45	г/л
Расход электроэнергии	2,6	кВт час/м ³
Электродвигатель с частотным регулированием		
Мощность	37	кВт
Напряжение в трехфазной электросети	400 ± 10% В	
Обратноосмотическая мембрана		
Диаметр мембраны	SWC-6 MAX	
Длина мембраны	8 in	
Количество мембран в установке	40 in	
Габаритные размеры		
Длина	2552	мм
Ширина	589	мм
Высота	1655	мм
Масса	1070	кг



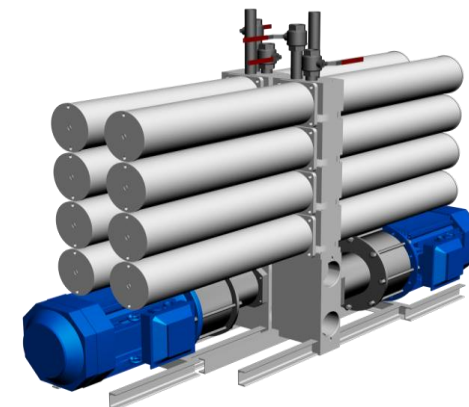
*- в зависимости от минерализации, температуры питающей воды и качества водоподготовки.

Характеристика	Показатель	Ед. изм.
Опреснительная установка	300-2-DB8SW150	
Модель модуля	DB8SW150	
Количество модулей в установке	2	
Производительность при температуре воды 25 ⁰ С	300	м ³ /сутки
Минерализация воды, не более	45	г/л
Расход электроэнергии	2,6	кВт час/м ³
Электродвигатель с частотным регулированием		
Суммарная мощность	44	кВт
Напряжение в трехфазной электросети	400 ± 10%	В
Обратноосмотическая мембрана		
	SWC-6 MAX	
Диаметр мембраны	8	in
Длина мембраны	40	in
Количество мембран в установке	12	
Габаритные размеры		
Длина	2552	мм
Ширина	996	мм
Высота	1195	мм
Масса	1720	кг



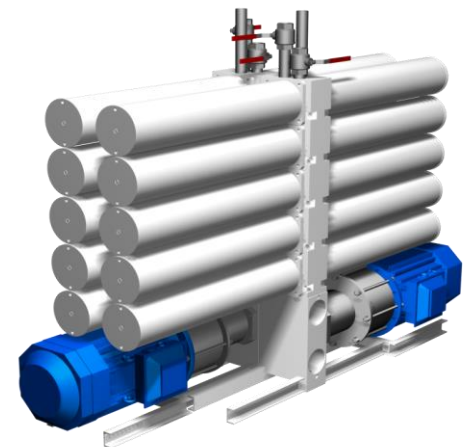
*- в зависимости от минерализации, температуры питающей воды и качества водоподготовки.

Характеристика	Показатель	Ед. изм.
Опреснительная установка	400-2-DB8SW200	
Модель модуля	DB8SW200	
Количество модулей в установке	2	
Производительность при температуре воды 25 ⁰ С	400	м ³ /сутки
Минерализация воды, не более	45	г/л
Расход электроэнергии	2,6	кВт час/м ³
Электродвигатель с частотным регулированием		
Суммарная мощность	60	кВт
Напряжение в трехфазной электросети	400 ± 10%	В
Обратноосмотическая мембрана		
	SWC-6 MAX	
Диаметр мембраны	8	in
Длина мембраны	40	in
Количество мембран в установке	16	
Габаритные размеры		
Длина	2552	мм
Ширина	996	мм
Высота	1425	мм
Масса	1940	кг



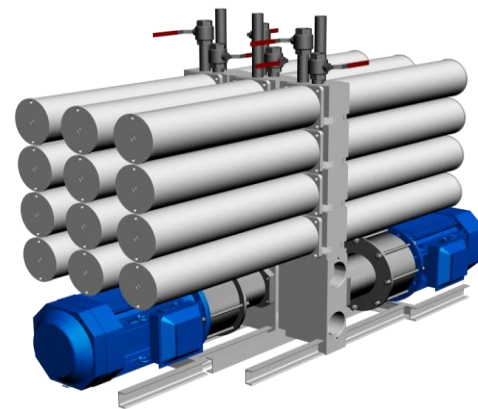
*- в зависимости от минерализации, температуры питающей воды и качества водоподготовки.

<i>Характеристика</i>	<i>Показатель</i>	<i>Ед. изм.</i>
Опреснительная установка	500-2-DB8SW250	
Модель модуля	DB8SW250	
Количество модулей в установке	2	
Производительность при температуре воды 25°C	500	м ³ /сутки
Минерализация воды, не более	45	г/л
Расход электроэнергии	2,6	кВт час/м ³
Электродвигатель с частотным регулированием		
Суммарная мощность	74	кВт
Напряжение в трехфазной электросети	400 ± 10%	В
Обратноосмотическая мембрана	SWC-6 MAX	
Диаметр мембраны	8	in
Длина мембраны	40	in
Количество мембран в установке	20	
Габаритные размеры		
Длина	2552	мм
Ширина	996	мм
Высота	1655	мм
Масса	2140	кг



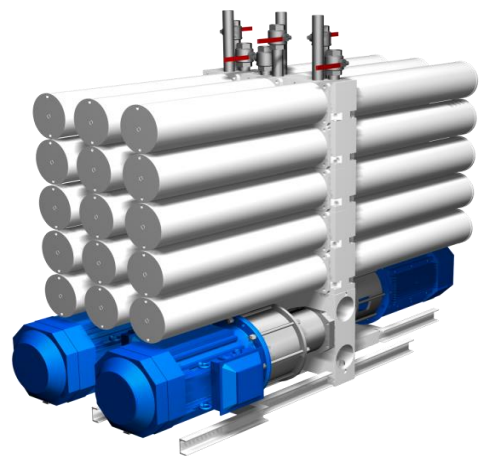
*- в зависимости от минерализации, температуры питающей воды и качества водоподготовки.

<i>Характеристика</i>	<i>Показатель</i>	<i>Ед. изм.</i>
Опреснительная установка	600-3-DB8SW200	
Модель модуля	DB8SW200	
Количество модулей в установке	3	
Производительность при температуре воды 25 ⁰ С	600	м ³ /сутки
Минерализация воды, не более	45	г/л
Расход электроэнергии	2,6	кВт час/м ³
Электродвигатель с частотным регулированием		
Суммарная мощность	90	кВт
Напряжение в трехфазной электросети	400 ± 10 % В	
Обратноосмотическая мембрана	SWC-6 MAX	
Диаметр мембраны	8 in	
Длина мембраны	40 in	
Количество мембран в установке	24	
Габаритные размеры		
Длина	2552	мм
Ширина	1098	мм
Высота	1425	мм
Масса	2910	кг



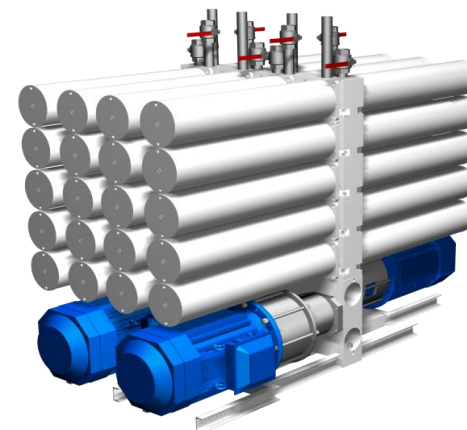
*- в зависимости от минерализации, температуры питающей воды и качества водоподготовки.

Характеристика	Показатель	Ед. изм.
Опреснительная установка	750-3-DB8SW250	
Модель модуля	DB8SW250	
Количество модулей в установке	3	
Производительность при температуре воды 25 ⁰ С	750	м ³ /сутки
Минерализация воды, не более	45	г/л
Расход электроэнергии	2,6	кВт час/м ³
Электродвигатель с частотным регулированием		
Суммарная мощность	111	кВт
Напряжение в трехфазной электросети	400 ± 10 % В	
Обратноосмотическая мембрана	SWC-6 MAX	
Диаметр мембраны	8	in
Длина мембраны	40	in
Количество мембран в установке	30	
Габаритные размеры		
Длина	2552	мм
Ширина	1098	мм
Высота	1655	мм
Масса	3210	кг



*- в зависимости от минерализации, температуры питающей воды и качества водоподготовки.

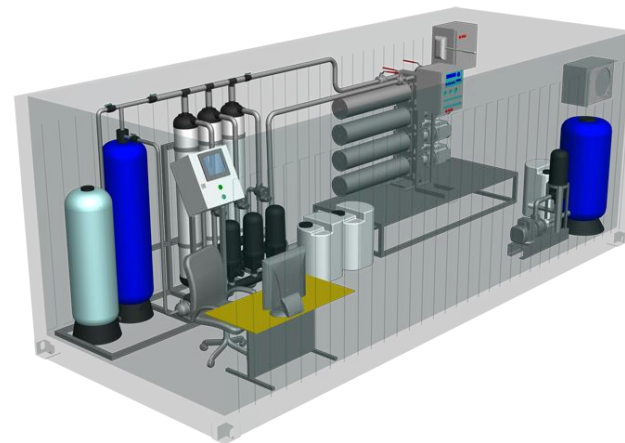
<i>Характеристика</i>	<i>Показатель</i>	<i>Ед. изм.</i>
Опреснительная установка	1000-4-DB8SW250	
Модель модуля	DB8SW250	
Количество модулей в установке	4	
Производительность при температуре воды 25 ⁰ С	1000	м ³ /сутки
Минерализация воды, не более	45	г/л
Расход электроэнергии	2,6	кВт час/м ³
Электродвигатель с частотным регулированием		
Суммарная мощность	148	кВт
Напряжение в трехфазной электросети	400 ± 10 % В	
Обратноосмотическая мембрана	SWC-6 MAX	
Диаметр мембраны	8 in	
Длина мембраны	40 in	
Количество мембран в установке	40	
Габаритные размеры		
Длина	2552	мм
Ширина	1596	мм
Высота	1655	мм
Масса	4280	кг



*- в зависимости от минерализации, температуры питающей воды и качества водоподготовки.

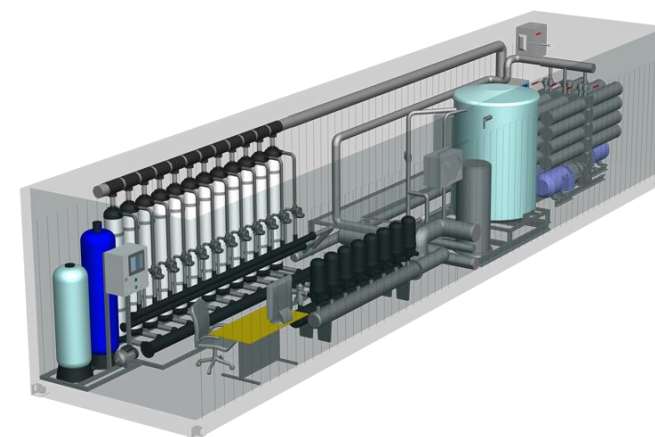
ОПРЕСНИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ В КОНТЕЙНЕРЕ

Характеристика	Показатель	Ед. изм.
Модель	120-SWRO-UF-20ft	
Модель модуля	DB8SW030	
Количество модулей в установке	4	
Производительность при температуре воды 25 ⁰ С	120*	м ³ /сутки
Минерализация воды, не более	45	г/л
Расход электроэнергии	2,4	кВт час/м ³
Потребляемая мощность	до 18	кВт
Водоподготовка	300	м3/сут



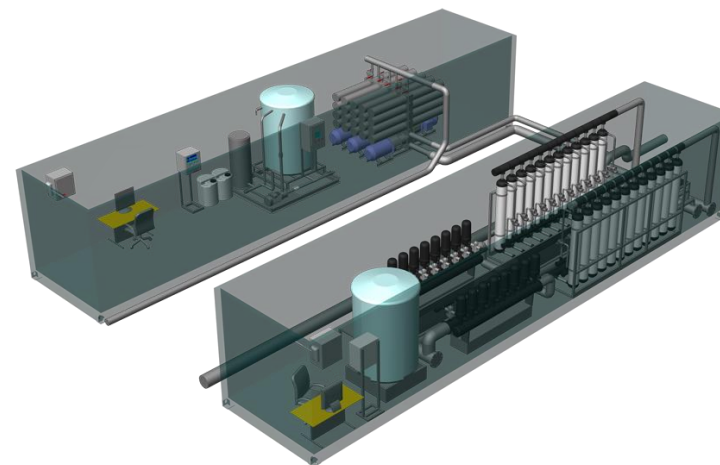
*- в зависимости от минерализации, температуры питающей воды и качества водоподготовки.

<i>Характеристика</i>	<i>Показатель</i>	<i>Ед. изм.</i>
Модель	500-SWRO-UF-40ft	
Модель модуля	DB8SW200	
Количество модулей в установке	3	
Производительность при температуре воды 25 ⁰ С	500*	м ³ /сутки
Минерализация воды, не более	45	г/л
Расход электроэнергии	2,6	кВт час/м ³
Потребляемая мощность	до 100	кВт
Водоподготовка	1680	м3/сут



*- в зависимости от минерализации, температуры питающей воды и качества водоподготовки.

<i>Характеристика</i>	<i>Показатель</i>	<i>Ед. изм.</i>
Модель	1000-SWRO-UF-2-40ft	
Модель модуля	DB8SW200	
Количество модулей в установке	5	
Производительность при температуре воды 25°C	1000*	м ³ /сутки
Минерализация воды, не более	45	г/л
Расход электроэнергии	2,6	кВт час/м ³
Потребляемая мощность	до 160	кВт
Водоподготовка	2900	м3/сут



*- в зависимости от минерализации, температуры питающей воды и качества водоподготовки.

АКСИАЛЬНО-ПЛУНЖЕРНЫЕ НАСОСЫ

Характеристика	Показатель	Ед. изм.
Аксиально-плунжерный насос	APPR-43	
Производительность при температуре воды 25 ⁰ С	3	м ³ /час
Рабочее давление номинальное	60	Бар
Степень рекуперации	50	%
Рабочая температура окружающей среды	2-40	⁰ С
Уровень звукового давления	80	дБа
Вибрация	92	дБа
Габаритные размеры		
Длина	273	мм
Ширина	192	мм
Высота	192	мм
Масса	26	кг



<i>Характеристика</i>	<i>Показатель</i>	<i>Ед. изм.</i>
Аксиально-плунжерный насос	APPR-400	
Производительность при температуре воды 25 ⁰ С	24	м ³ /час
Рабочее давление номинальное	60	Бар
Степень рекуперации	50	%
Рабочая температура окружающей среды	2-40	⁰ С
Уровень звукового давления	80	дБа
Вибрация	92	дБа
Габаритные размеры		
Длина	382	мм
Ширина	435	мм
Высота	435	мм
Масса	73	кг

