

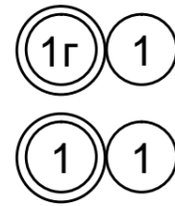
Котельная
(ранее запроектированный объект, см. шифр 412-2014-4-АР)

Экспликация оборудования

Поз.	Наименование оборудования	Примечание
1	Насосная установка Wilo- Comfort COR-3 Helix V 3603/1/SKw-EB-R Q=59,81 м ³ /час, Н=51,0м, 380В, ном. мощность P2=7,5кВт (1 насоса), мощность на валу P2=13,3кВт (2 насоса), 640кг с частотным регулированием, прибором управления SK-712/w, с расширительным баком, арматурой (на напорной и всасывающей стороне), датчиками давления.	1 комплект с 3 насосами (2 раб., 1рез.)
2	Насосная установка Wilo- CO-2 Helix V 3605/2/SK-FFS-S-R, Q=30,24 м ³ /час, Н=96,0м, 380В, ном. мощность P2=15,0кВт, мощность на валу P2=11,0кВт, 745кг с прибором управления SK-FFS арматурой (на напорной и всасывающей стороне), датчиками давления.	1 комплект с 2 насосами (1 раб., 1рез.)
3	Насосная установка Wilo- Comfort COR-3 MVI 808/SKw-EB-R Q=17,93 м ³ /час, Н=73,0м, 380В, ном. мощность P2=3,0кВт (1 насоса), мощность на валу P2=5,66кВт (2 насоса) с частотным регулированием, прибором управления SK-712/w, с расширительным баком, арматурой (на напорной и всасывающей стороне), датчиками давления.	1 комплект с 3 насосами (2 раб., 1рез.)
4	Задвижка стальная фланцевая Ø200 30с41нж	7 шт.
5	Задвижка стальная фланцевая Ø150 30с41нж	5 шт.
6	Задвижка стальная фланцевая Ø100 30с41нж	4 шт.
7	Задвижка стальная фланцевая Ø80 30с41нж	2 шт.
8	Задвижка стальная фланцевая Ø50 30с41нж	3 шт.
9	Вантуз Ø50	2 шт.
10	Погружной дренажный насос Wilo-Drain TS50N122/15, Q=26,2м ³ /час, Н=12,0м, 380В, мощность P=1,5кВт (1 насоса) с поплавковыми датчиками 0-1mWs 10m Kabel, с опорами и направляющими, с прибором управления SK-712/d-2-5,5 (12A) арт.2519924	2 компл. (1 раб., 1рез.)
11	Таль ручная цепная шестеренная, высота подъема до 6,0м, грузоподъемность 1,0т.	1 компл.
12	Каретка приводная HGT10, грузоподъемность 1,0т, вес 19кг.	1 компл.

Экспликация помещений

Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
эстоянка на 17 парковочных мест	479,3	-



Подвести электричество к шкафу управления насосной установкой (поз.10), категория электроснабжения - 3. Характеристику оборудования см. экспликацию и паспорт

Выполнить искусственное освещение помещения насосной станции и бытовых помещений (по расчету и СП)

Подвести электричество к шкафу управления насосной установкой (поз.3), категория электроснабжения - 3. Характеристику оборудования см. экспликацию и паспорт

Подвести электричество к шкафу управления насосной установкой (поз.2), категория электроснабжения - 1. Характеристику оборудования см. экспликацию и паспорт

Подвести электричество к шкафу управления насосной установкой (поз.1), категория электроснабжения - 2. Характеристику оборудования см. экспликацию и паспорт

