

Вороход мессе и анализация

материал	ед. измереня
1) Труда стальные оушков $\phi 57$	410
2) Труда стальные оушков $\phi 110$	26
3) Зафвинна $\phi 100$	2
4) Зафвинна $\phi 50$	2
5) Краи подшарный $\phi 50$	14
6) ШКАФ пожарный в комплекте,	14
7) Труда полипропиленовые арн $\phi 63$	78
8) Труда полипропиленовые арн $\phi 80$	102
9) ————— $\phi 40$	168
10) ————— $\phi 32$	227
11) ————— $\phi 25$	413
12) ————— $\phi 20$	66
13) Труда металлопластик, HENLO 26	212
14) ————— 20	202
15) ————— 16	276
16) Фитинги для м/п трубы 26	70
17) Фитинги для м/п трубы 20	91
18) Фитинги для м/п трубы 16	140
19) Изоляция внешенная $\phi 32$	178
20) Изоляция внешенная $\phi 25$	270
21) Изоляция внешенная $\phi 80$	308
22) Краи шаровый $\phi 50$	4
23) ————— $\phi 32$	18
24) ————— $\phi 25$	38
25) ————— $\phi 20$	54
26) ————— $\phi 15$	50
27) насосы украинские wilo 25/60	4
28) ТЕПЛООБМЕННИК Апперат	1

Итого:

материал	ф. измер.
1) Труда стальная А 57.	290
2) Труда стальная А 89	75
3) Труда стальная А 608	20
4) Труда композитная армир. ϕ 63	320
5) Труда ПП армированная ϕ 50	240
6) Труда ПП армированная ϕ 40	130
7) Труда ПП армированная ϕ 32	1740
8) Труда ПП армированная ϕ 25	2300
9) Труда ПП армированная ϕ 20	875
10) Кран шаровый ϕ 15	651
11) Кран шаровый ϕ 20	270
12) Кран шаровый ϕ 25	46
14) Кран шаровый ϕ 32	28
15) Кран шаровый ϕ 40	8
16) Кран шаровый ϕ 50	8
17) Кран шаровый ϕ 63	12
18) Клапан балансировочный ϕ 50	9
19) Клапан балансировочный ϕ 25	36
20) Клапан балансировочный ϕ 20	18
21) термостатический клапан ϕ 15	40
21) термостатическая головка ϕ 15	40
22) Радиатор стальной 90 1000 Вт	140
23) Радиатор стальной 90 1500 Вт	50
23) Радиатор стальной 90 2000 Вт	27
24) Воздуходержки ϕ 150 (сталь)	2
25) Воздухоотборники ϕ 20	26
27) Труба REHAU ϕ 16 pink	850
28) Труба REHAU ϕ 20 pink	240
29) Изоляция ϕ 22 венецианская	850
30) Изоляция ϕ 60 венецианская	920
31) Изоляция ϕ 35 венецианская	970