

Tema Gr.3343

Nr. crt.	Nume si prenume	Schema din ghidul I36-01	Denumirea buclei de automatizare	Q max [mc/h]	Δp_i [daN/cm ²]	Δp_s [daN/cm ²]	ρ [kg/dm ³]
1	Budai Diana Maria	Fig. 1b.	Bucula de reglare a temperaturii apei calde de consum și contorizarea energiei termice aferente acesteia -varianta cu acumulare	72	4,000	8	1
2	Jurca Razvan Calin	Fig. 1b.	Bucula de reglare a temperaturii apei calde de consum și contorizarea energiei termice aferente acesteia -varianta fără acumulare	70	3,970	7,975	1
3	Komives Lehel - Andrei	Fig. 2b.	Bucula de reglare a temperaturii la intrarea în cazane	68	3,940	7,95	1
4	Kovacs Endre	Fig. 2b.	Bucula de reglare a temperaturii agentului termic primar în funcție de temperatura exterioară (T_e), graficul de reglare prestabilit, cu menținerea unei temperaturi minime a agentului termic, necesară preparării apei calde de consum	74	3,910	7,925	1
5	Labou Ilie - Daniel	Fig. 2b.	Comanda automată a pompelor de circulație a agentului termic de încălzire pe ramurile de plecare spre consumatori(P1A, P1B) în funcție de temperatura interioară la consumatori (T_{iA} , T_{iB})	78	3,880	7,9	1

Nr. crt.	Nume si prenume	Schema din ghidul I36-01	Denumirea buclei de automatizare	Q max [mc/h]	Δp_i [daN/cm ²]	Δp_s [daN/cm ²]	ρ [kg/dm ³]
6	Lipan Mihai	Fig. 2b.	Buclele de reglare a temperaturii agentului termic pentru încălzire spre consumatori (Tinc. 1A, Tinc. 1B) în funcție de temperatura interioară de la consumatori (TiA, TiB) -varianta cu robineți cu trei căi	82	3,850	7,875	1
7	Marian Dan - Constantin	Fig. 2b.	Buclele de reglare a temperaturii agentului termic pentru încălzire spre consumatori (Tinc. 1A, Tinc. 1B) în funcție de temperatura interioară de la consumatori (TiA, TiB) -varianta cu robineți cu două căi	86	3,820	7,85	1
8	Mateut Claudiu Gabriel	Fig. 2b.	Bucla de reglare a temperaturii apei calde de consum și contorizarea energiei termice aferentă acesteia -varianta cu acumulare	90	3,790	7,825	1
9	Mihaila Alex Ionut	Fig. 2b.	Bucla de reglare a temperaturii apei calde de consum și contorizarea energiei termice aferentă acesteia -varianta fără acumulare	94	3,760	7,8	1

Nr. crt.	Nume si prenume	Schema din ghidul I36-01	Denumirea buclei de automatizare	Q max [mc/h]	Δp_i [daN/cm ²]	Δp_s [daN/cm ²]	ρ [kg/dm ³]
10	Muresan Daniel - Samuel	Fig.3b.	Bucula de reglare a temperaturii agentului termic primar(T1) în funcție de temperatura exterioară (Te), graficul de reglare prestabilit, cu menținerea unei temperaturi minime a agentului termic, necesară preparării apei calde de consum	98	3,730	7,775	1
11	Nati Daniel - Stefan	Fig.3b.	Comanda automată a pompei de circulație a agentului termic pe ramurile de încălzire cu corpuri statice (P1) în funcție de temperatura exterioară (Te)	102	3,700	7,75	1
12	Nati Emanuel	Fig.3b.	Comanda automată a pompei de circulație a agentului termic pe ramurile de încălzire prin pardoseală (P1') în funcție de temperatura interioară la consumatori (Ti)	106	3,670	7,725	1
13	Negru Sabin Benjamin	Fig.3b.	Reglarea temperaturii agentului termic pentru încălzirea prin pardoseală (Tinc. 1) în funcție de temperatura interioară (Ti), graficul de reglaj prestabilit, cu menținerea unei temperaturi maxime a agentului termic (aprox. 28°C)	110	3,640	7,7	1

Nr. crt.	Nume si prenume	Schema din ghidul I36-01	Denumirea buclei de automatizare	Q max [mc/h]	Δp_i [daN/cm ²]	Δp_s [daN/cm ²]	ρ [kg/dm ³]
14	Nemeti Robert	Fig.3b.	Bucla de menținere a temperaturii apei calde de consum -recirculare și Bucla de reglare a temperaturii apei calde de consum (TAc), din boilerul de apă caldă de consum	114	3,610	7,675	1
15	Niculita Nicolae	Fig. 4b.	Comanda automată a pompelor de circulație a agentului termic de încălzire P1	118	3,580	7,65	1
16	Niste Raul - Ionut	Fig. 4b.	Bucla de reglare a temperaturii agentului termic de încălzire (Tinc. 1), în funcție de temperatura exterioară (Te) și graficul de reglare prestabilit	122	3,550	7,625	1
17	Nistor Claudiu	Fig. 4b.	Bucla de reglare a temperaturii apei calde de consum (Tacc) și contorizarea energiei termice aferentă acesteia	126	3,520	7,6	1
18	Nuna Alexandru Bogdan	Fig. 4b.	Reglarea temperaturii apei calde de consum din vasul de acumulare (Tac), în cazul variantei de preparare a apei calde de consum cu acumulare	130	3,490	7,575	1
19	Onita Bogdan - Andrei	Fig. 5b.	Bucla de reglare a temperaturii apei calde de consum (Tacc) și contorizarea energiei termice aferentă acesteia	134	3,460	7,55	1

Nr. crt.	Nume si prenume	Schema din ghidul I36-01	Denumirea buclei de automatizare	Q max [mc/h]	Δp_i [daN/cm ²]	Δp_s [daN/cm ²]	ρ [kg/dm ³]
20	Oprea Mihai - Ciprian	Fig. 5b.	Reglarea temperaturii apei calde de consum din vasul de acumulare (TAc), în cazul variantei de preparare a apei calde de consum cu acumulare	138	3,430	7,525	1
21	Pascu Iulian	Fig. 5b.	Comanda automată a pompelor de circulație a agentului termic de încălzire P1	142	3,400	7,5	1
22	Pontos Miruna - Andrada	Fig. 5b.	Bucla de reglare a temperaturii agentului termic de încălzire (Tinc. 1), în funcție de temperatura exterioară (Te) și graficul de reglare prestabilit	146	3,370	7,475	1
23	Pop Dragos Adrian	Fig.6b.	Bucla de reglare a temperaturii apei calde de consum (Tacc) și contorizarea energiei termice aferentă acesteia	150	3,340	7,45	1
24	Pop Andrei - Eugen	Fig.6b.	Comanda automată a pompelor de circulație a agentului termic de încălzire P1	154	3,310	7,425	1
25	Pop Paul Robert	Fig.6.b.	Bucla de reglare a temperaturii agentului termic de încălzire (Tinc. 1), în funcție de temperatura exterioară (Te) și graficul de reglare prestabilit	158	3,280	7,4	1

Nr. crt.	Nume si prenume	Schema din ghidul I36-01	Denumirea buclei de automatizare	Q max [mc/h]	Δp_i [daN/cm ²]	Δp_s [daN/cm ²]	ρ [kg/dm ³]
26	Prundus Alexandru Augustin	Fig.7b.	Bucla de reglare a temperaturii apei calde de consum (Tacc) și contorizarea energiei termice aferentă acesteia	162	3,250	7,375	1
27	Pup Emanoil Cristian	Fig.7b.	Comanda automată a pompelor de circulație a agentului termic de încălzire P1	166	3,220	7,35	1
28	Rad Gheorghe	Fig.7b.	Bucla de reglare a temperaturii agentului termic de încălzire (Tinc. 1), în funcție de temperatura exterioară (Te) și graficul de reglare prestabilit	170	3,190	7,325	1
29	Rad Ioan	Fig. 1b.	Bucla de reglare a temperaturii apei calde de consum și contorizarea energiei termice aferente acesteia -varianta cu acumulare	86	3,500	10	1
30	Rauca Adrian - Ionel	Fig. 2b.	Bucla de reglare a temperaturii la intrarea în cazane	82	3,475	9,977	1
31	Reman Robert - Lorand	Fig. 2b.	Bucla de reglare a temperaturii agentului termic primar în funcție de temperatura exterioară (Te), graficul de reglare prestabilit, cu menținerea unei temperaturi minime a agentului termic, necesară preparării apei calde de consum	78	3,450	9,954	1

Nr. crt.	Nume si prenume	Schema din ghidul I36-01	Denumirea buclei de automatizare	Q max [mc/h]	Δp_i [daN/cm ²]	Δp_s [daN/cm ²]	ρ [kg/dm ³]
32	Sinar Daniel - Stefan	Fig. 2b.	Comanda automată a pompelor de circulație a agentului termic de încălzire pe ramurile de plecare spre consumatori(P1A, P1B) în funcție de temperatura interioară la consumatori (TiA, TiB)	74	3,425	9,931	1
33	Somogyi Robert	Fig. 2b.	Buclele de reglare a temperaturii agentului termic pentru încălzire spre consumatori (Tinc. 1A, Tinc. 1B) în funcție de temperatura interioară de la consumatori (TiA, TiB) -varianta cu robineți cu trei căi	70	3,400	9,908	1