

## Tema Gr.3341

Nr. crt.	Nume si prenume	Schema din ghidul I36-01	Denumirea buclei de automatizare	Q max [mc/h]	$\Delta p_i$ [daN/cm <sup>2</sup> ]	$\Delta p_s$ [daN/cm <sup>2</sup> ]	$\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]
1	<b>Albu Tudor</b>	Fig. 1b.	Buclo de reglare a temperaturii apei calde de consum și contorizarea energiei termice aferente acesteia -varianta cu acumulare	44	3,500	10	1
2	<b>Alexe Vlad Stefan</b>	Fig. 2b.	Buclo de reglare a temperaturii la intrarea în cazane	47	3,475	9,977	1
3	<b>Anicai Mihnea</b>	Fig. 2b.	Buclo 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	50	3,450	9,954	1
4	<b>Apetri Marius - Petru</b>	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)	53	3,425	9,931	1
5	<b>Badras Sebastian Andrei</b>	Fig. 2b.	Buclole 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 robineteți cu trei căi	56	3,400	9,908	1

Nr. crt.	Nume si prenume	Schema din ghidul I36-01	Denumirea buclei de automatizare	Q max [mc/h]	$\Delta p_i$ [daN/cm <sup>2</sup> ]	$\Delta p_s$ [daN/cm <sup>2</sup> ]	$\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]
6	<b>Bako Hunor Tibor</b>	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 robineti cu două căi	59	3,375	9,885	1
7	<b>Balazs Edgar Gabor</b>	Fig. 2b.	Bucula de reglare a temperaturii apei calde de consum și contorizarea energiei termice aferentă acesteia -varianta cu acumulare	62	3,350	9,862	1
8	<b>Balc Paul - Cristian</b>	Fig. 2b.	Bucula de reglare a temperaturii apei calde de consum și contorizarea energiei termice aferentă acesteia -varianta fără acumulare	65	3,325	9,839	1
9	<b>Balea Alex Nicolae Traian</b>	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	68	3,300	9,816	1
10	<b>Balint Raul - Sebastian</b>	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)	71	3,275	9,793	1
11	<b>Banita Alina - Raluca</b>	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)	74	3,250	9,77	1

Nr. crt.	Nume si prenume	Schema din ghidul I36-01	Denumirea buclei de automatizare	Q max [mc/h]	$\Delta p_i$ [daN/cm <sup>2</sup> ]	$\Delta p_s$ [daN/cm <sup>2</sup> ]	$\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]
12	<b>Barbos Andrei Claudiu</b>	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)	77	3,225	9,747	1
13	<b>Bartas Florin Darius</b>	Fig.3b.	Bucula de menținere a temperaturii apei calde de consum -recirculare și Bucula de reglare a temperaturii apei calde de consum (TAc), din boilerul de apă caldă de consum	80	3,200	9,724	1
14	<b>Bitai Zsolt Norbert</b>	Fig. 4b.	Comanda automată a pompelor de circulație a agentului termic de încălzire P1	83	3,175	9,701	1
15	<b>Bodea Vasile - Horatiu</b>	Fig. 4b.	Bucula de reglare a temperaturii agentului termic de încălzire (Tinc. 1), în funcție de temperatura exterioară (Te) și graficul de reglare prestabilit	86	3,150	9,678	1
16	<b>Bodea Sebastian Gheorghe</b>	Fig. 4b.	Bucula de reglare a temperaturii apei calde de consum (Tacc) și contorizarea energiei termice aferentă acestuia	89	3,125	9,655	1
17	<b>Boldi Zoltan - Karoly</b>	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	92	3,100	9,632	1

Nr. crt.	Nume si prenume	Schema din ghidul I36-01	Denumirea buclei de automatizare	Q max [mc/h]	$\Delta p_i$ [daN/cm <sup>2</sup> ]	$\Delta p_s$ [daN/cm <sup>2</sup> ]	$\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]
18	<b>Bota Ioan</b>	Fig. 5b.	Buclo de reglare a temperaturii apei calde de consum (Tacc) și contorizarea energiei termice aferentă acesteia	95	3,075	9,609	1
19	<b>Botca Sergiu Daniel</b>	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	98	3,050	9,586	1
20	<b>Breaz Paul Daniel</b>	Fig. 5b.	Comanda automată a pompelor de circulație a agentului termic de încălzire P1	101	3,025	9,563	1
21	<b>Burzo Mihai - Alexandru</b>	Fig. 5b.	Buclo de reglare a temperaturii agentului termic de încălzire (Tinc. 1), în funcție de temperatura exterioară (Te) și graficul de reglare prestabilit	104	3,000	9,54	1
22	<b>Caia Emil Bogdan</b>	Fig.6.b.	Buclo de reglare a temperaturii apei calde de consum (Tacc) și contorizarea energiei termice aferentă acesteia	107	2,975	9,517	1
23	<b>Chindea Ioan</b>	Fig.6.b.	Comanda automată a pompelor de circulație a agentului termic de încălzire P1	110	2,950	9,494	1
24	<b>Chis Alberto George</b>	Fig.6.b.	Buclo de reglare a temperaturii agentului termic de încălzire (Tinc. 1), în funcție de temperatura exterioară (Te) și graficul de reglare prestabilit	113	2,925	9,471	1
25	<b>Chis Dorin - Bogdan</b>	Fig.7.b.	Buclo de reglare a temperaturii apei calde de consum (Tacc) și contorizarea energiei termice aferentă acesteia	116	2,900	9,448	1

Nr. crt.	Nume si prenume	Schema din ghidul I36-01	Denumirea buclei de automatizare	Q max [mc/h]	$\Delta p_i$ [daN/cm <sup>2</sup> ]	$\Delta p_s$ [daN/cm <sup>2</sup> ]	$\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]
26	<b>Cigher Traian</b>	Fig.7.b.	Comanda automată a pompelor de circulație a agentului termic de încălzire P1	119	2,875	9,425	1
27	<b>Cigher Vlad</b>	Fig.7.b.	Bucla de reglare a temperaturii agentului termic de încălzire (Tinc. 1), în funcție de temperatura exterioară (Te) și graficul de reglare prestabilit	122	2,850	9,402	1
28	<b>Cimpan Adrian - Vasile</b>	Fig.8.b.	Comanda automată a pompelor de circulație a agentului termic de încălzire P1	125	2,825	9,379	1
29	<b>Cimpan Georgel</b>	Fig.8.b.	Bucla de reglare a temperaturii agentului termic de încălzire (Tinc. 1), în funcție de temperatura exterioară (Te) și graficul de reglare prestabilit	128	2,800	9,356	1
30	<b>Cioban Cristian Raul</b>	Fig. 1b.	Comanda automată a pompelor de circulație a agentului termic de încălzire P1	131	2,775	9,333	1
31	<b>Cizmas Flaviu Petru</b>	Fig. 1b.	Bucla de reglare a temperaturii agentului termic pe conducta de ducere spre instalațiile interioare de încălzire (T1), în funcție de temperatura exterioară (Te) și graficul de reglare prestabilit	134	2,750	9,31	1
32	<b>Cozma Cristian</b>	Fig. 1b.	Bucla de reglare a temperaturii apei calde de consum și contorizarea energiei termice aferente acesteia -varianta cu acumulare	137	2,725	9,287	1
33	<b>Motrici Catalin</b>	Fig. 2b.	Bucla de reglare a temperaturii la intrarea în cazane	37	4,000	9,5	1