

2021 2



1

1

2

2

5

5

6

6

8

4

4

4

9

10

10

10

4

4

11

12

1.

.

15
16
16

16
17
17

17
17
18

18
18

22

26

28
29

30

31
32
32
32
33

33

4 4 4

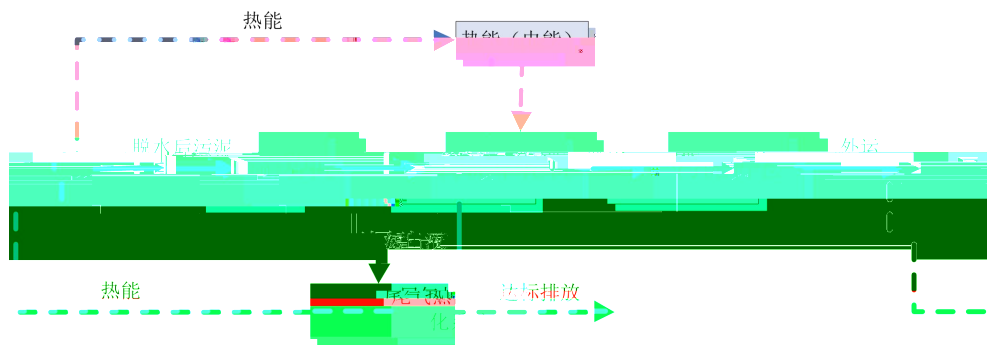
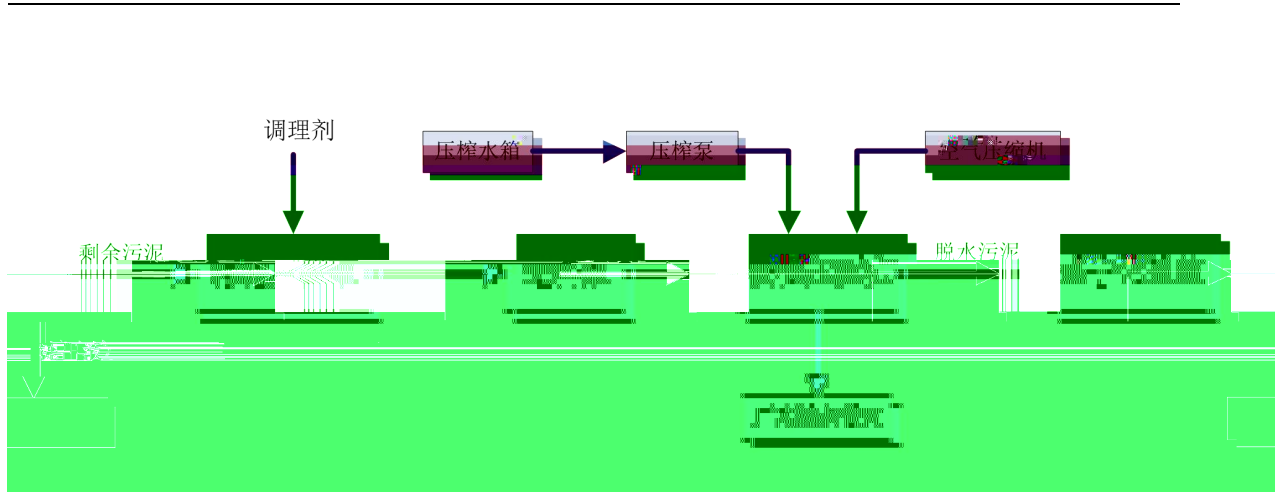
35

39

4

70%

Ш



Ч Ч Ч Ч

Ш

Ш

Ш

Ч

Ш

30%~40%Ш

Ч Ч

Ш

Ш

H

Ш

H

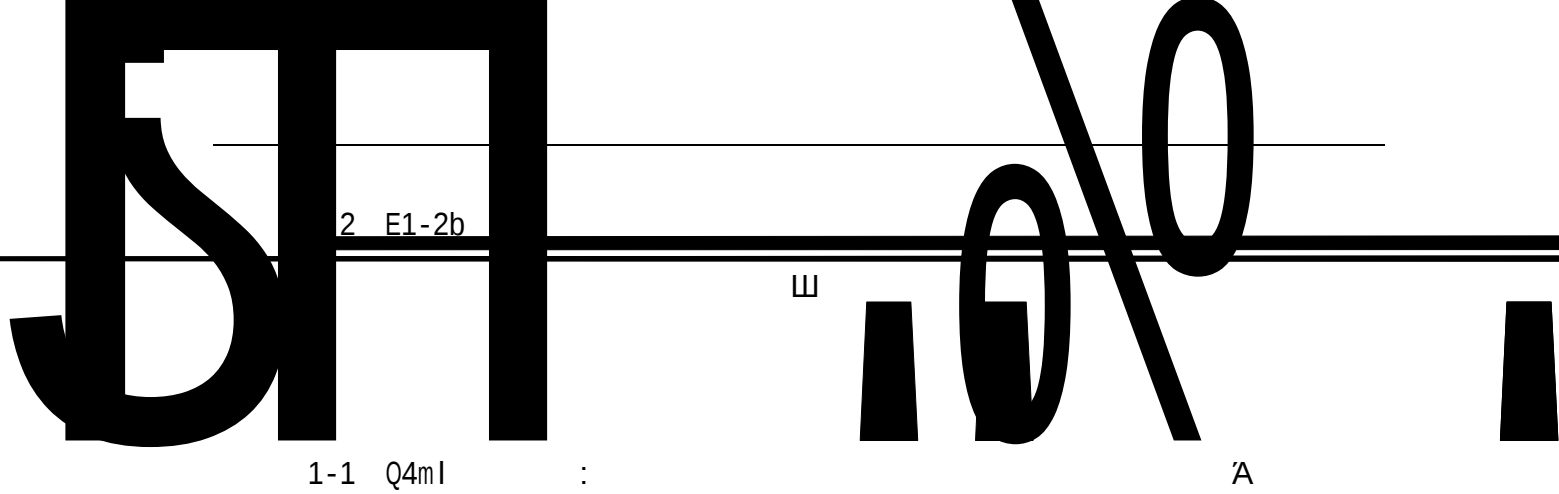
H

Ш

H

H

Ñ Ñ Ñ



2 E1-2b

山

1-1 Q4ml

:

'A

W

2

H

H

H

H

2

3

3

4

4

BI

1.5

Ш

7 / Ш

10 10-2

Ш

Ш

Ш

Ч

Ш

Ч

Ч

Ч

/

Ч

Ч

Ч

Ч

Ч

/

Ш

Ш

Ш

1

2

Ш

3

Ч

Ш

Ш

4

Ш

Ш

Ч

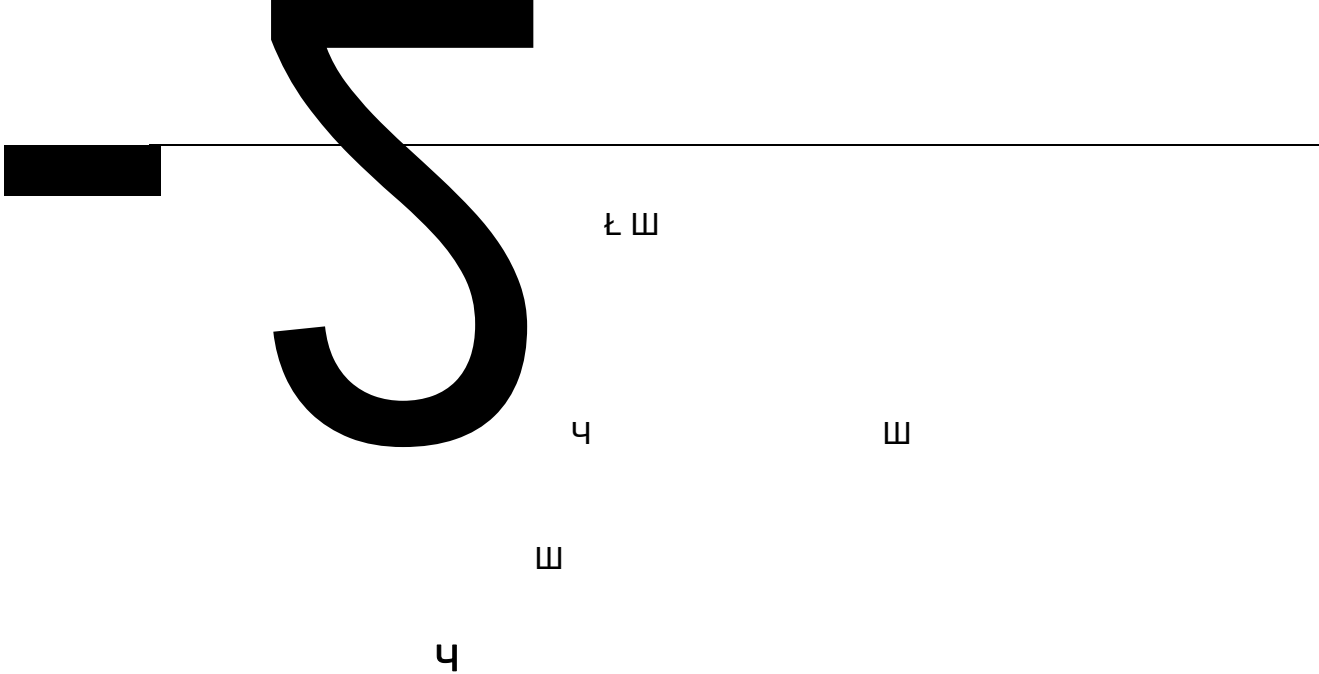
Ш

┆

Ł

┆

Ł



GB/T19001-2000 Э

Ю

GB9969.1-1989 Э

Ю

JB2932-86

GB4979-85				
YJ010				
JB/ZQ4000.1-86				
CJ/T3048-1995				
ZBJ98003-87			Ч	
GBJ17-88				
GB50205-95				
		Ч		
Ш				
		Ч		
		Ч	Ч	
		Ч		
1 Э				ЮGB 50231-98
2 Э		Ч	Ч	ЮGB 50275-98
3 Э				ЮGB 50270-98
4 Э				ЮGB 50278-98
5 Э				ЮTJ231-75 Ч 78
6 Э				ЮGB50334-2002
		Ч		
1 Э				ЮGB 50268-97
2 Э				ЮGB 50235-97
3 Э		Ч		ЮGB 50236-98
4 Э		Ч		ЮGB 50242-2002
5 Э			Ч	Ю
CECS129 2001				
6 Э			Ч	ЮCJJ29-30-89
7 Э				ЮSYJ28-78

8 Э

ЮГБЖ243-82

9 Э

5 350kWh/t

6

7

8

9 ũ 30%

10

11 24 Ш

 Ч Ч Ч

 Ч Ч Ч Ч Ч

 Ч Ч Ч Ч

 Ч Ч Ч Ч Ч

Ч Ш Ч Ч Ч

 Ч Ч Ч

 Ш Ч Ш

Q235A

Ч 45#

Ч SUS304

SUS304Ш

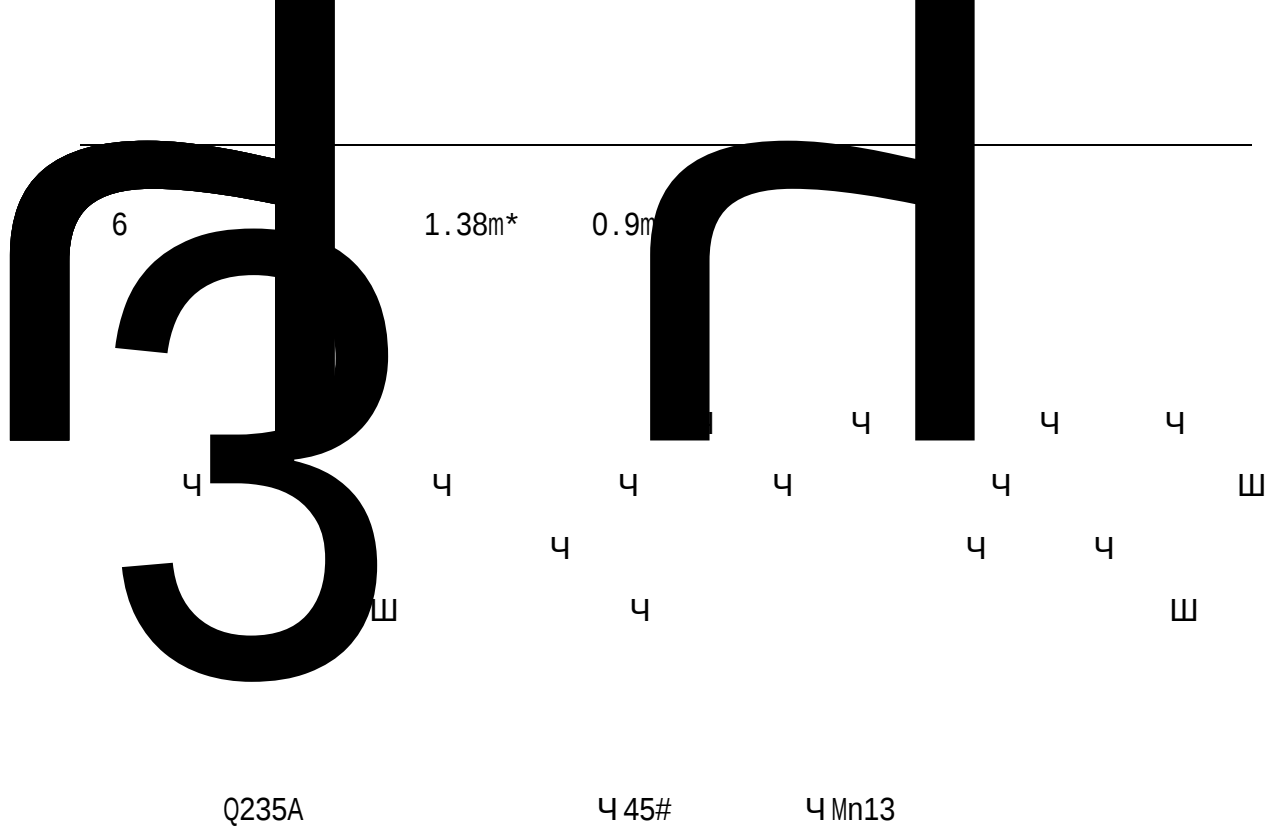
1 ũ 1 /

2 ũ 4KW

3

4

5 Ч Ш



4

1 4
2 15000m³/h 80 1
3
4 Ш
5
6
7
8 , 3.0 5.0Ш

4 4 4 4 4 4 4 4
4 4 4 4 4 4 4 4
4 4 4 4 4 4 4 4
4 4 4 4 4 4 4 4
4 4 4 4 4 4 4 4

Q235A 4 SUS304

2		ч	
3	ч	ч	
4			ш
5		40	
6			
7		ш	

			ч		ч		ч
ч		ч	ч			ш	
	ч			ч	ч		
ш		ч				ш	

Q235A

ч SUS304

ч

1		8
2		
3		
4	Q=21000m ³ /h	
5		
6		ш
1		
2		
3		

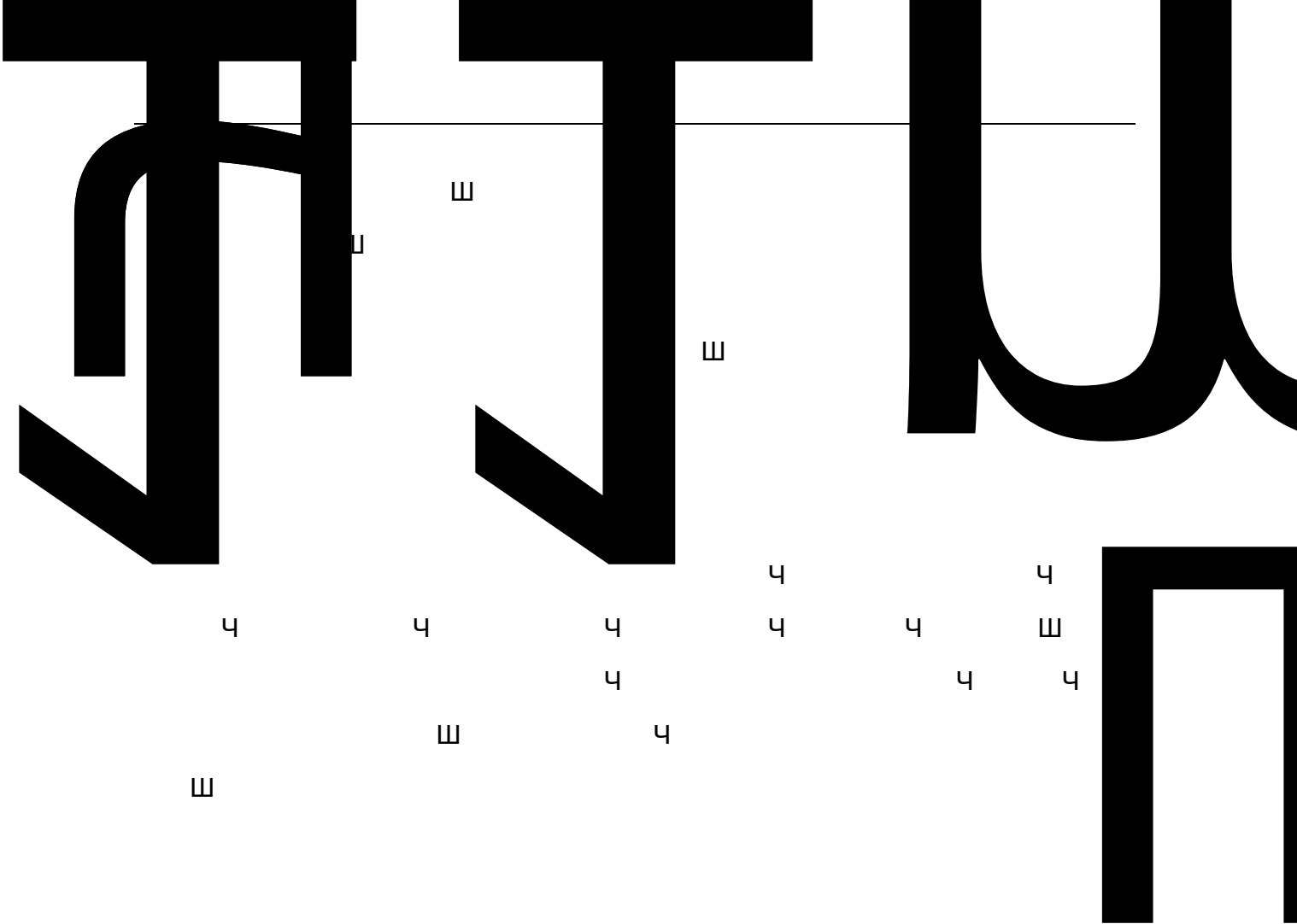
Q235A

4 SUS304

Ш

Ш

†



Q235A

Ч 45#

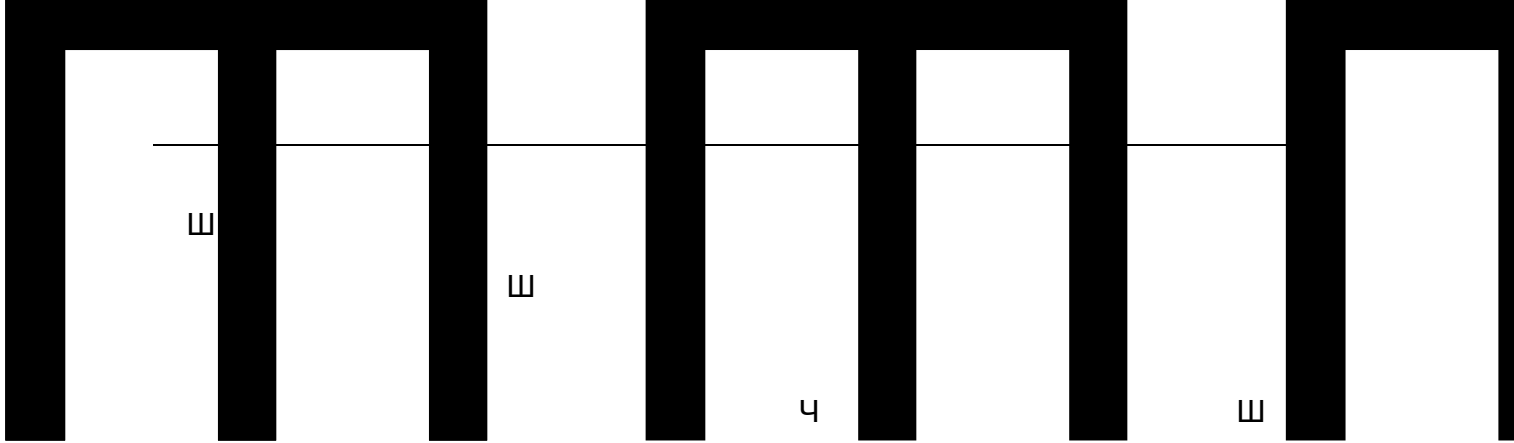
[illegible][illegible]

3

Ш

		Logix	IO
	I/O	EtherNet/IP	IO 1794
IO			

" Đ



W

W

4

4

W

W

W

W

W

4

W

4

W

4



Э Ю
Э Ю
Э Ю
Э Ю
Э Ю
Э Ю
Э Ю

Ш
Ш Ч

Ч
Ч Ш Ч Ш Ч Ш
Ч Ч Ш Ч Ш Ч Ш Ч Ш
Ч Ч
Ш Ч Ч Ч Ш
Ч Ш Ч Ч
Ш Ч Ш Ч
Ч Ч
Ч Ш Ч Ч Ш
Ч

onO

4

4

4

3

4

3

3

3 4

3

4

W

W

14

4

pH

4

4

W

24

4

4

4

4

W

W

34

4

4

4

W

W

14

24

4

4

4

34

44

54

64

W

4

4

W

W

3		
1	24	8000
		山
2		

10			3a~4a/ 25000h	3a~4a/ 20000h	11a~15a/ 120000h	
----	--	--	------------------	------------------	---------------------	--

1

4

4

Ш 2

4	

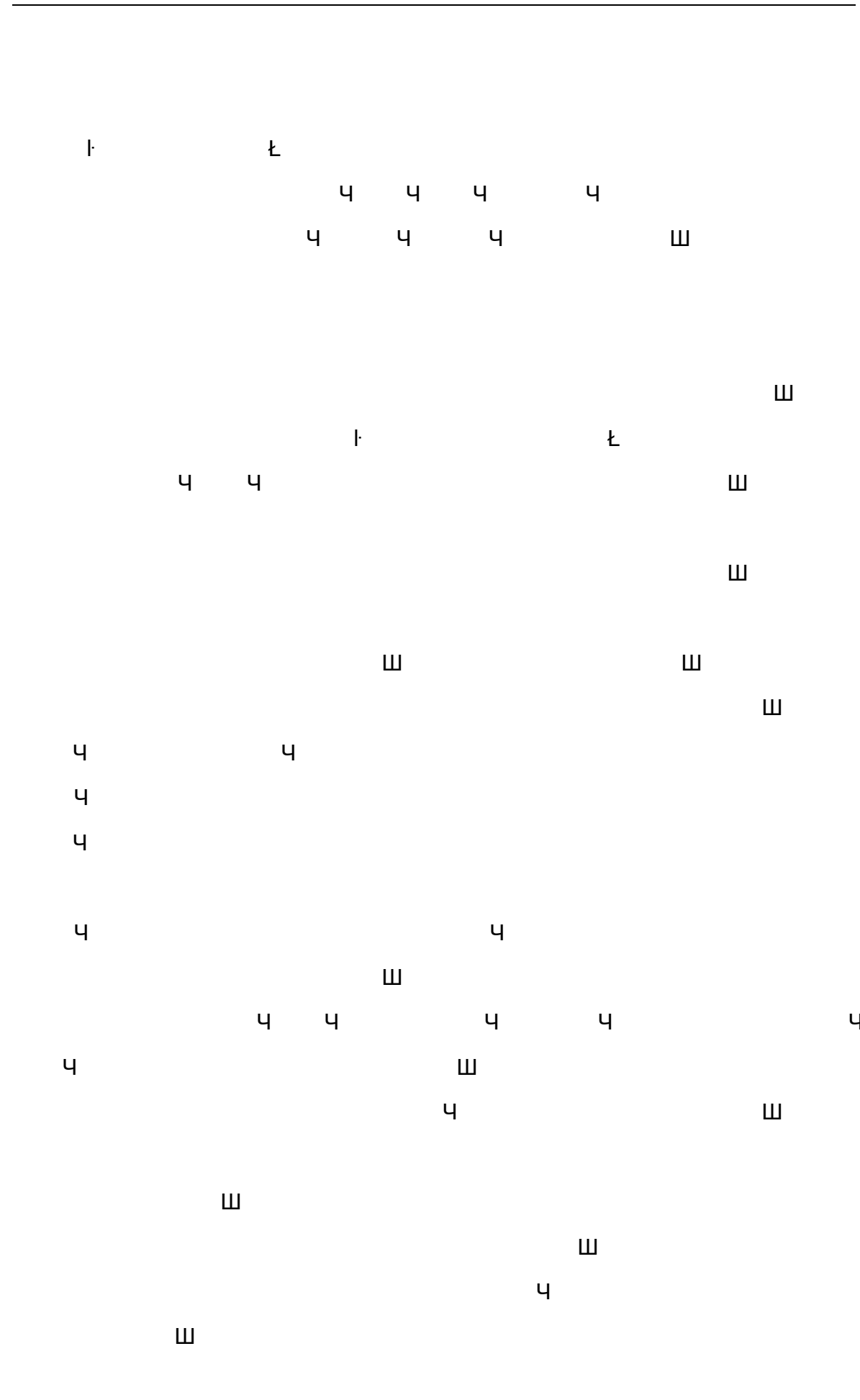


W



W



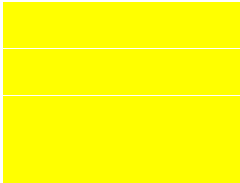


Ш

		ч ч ч
	ч ч ч	ч ч
	ч ч	
	ч	ч ч ч ч
		ч ч ч
		ч ч ч
	ч	
	ч	
		ч ч

1		ZL 200610036106.2 ZL 201520008610.6
2		ZL 200920054499.9 ZL 201621258235.1
3		ZL201621455297.1
4		ZL 201621455279.3
5		ZL 201621455286.3
6		ZL 201621456299.2 ZL 201621455286.3
7		ZL 201621458277.X ZL201720696877.8 ZL201720696323.8
8		ZL201720696877.8

		ZL201720696323.8
9		ZL201720696877.8 ZL201720696323.8
10		ZL201621456342.5
11		ZL201520024762.5

S9						1	
S10						1	
S11						1	
S12		23000m3/h	3500Pa	0 °	100Ň	1	
		22kW	AC380V				
S13		25000m3/h	3000Pa	90 °	100Ň	1	
		30kW	AC380V				
S14		Q=12.5m3/h, H=16m, N=1.1kW		AC380V		1	
S15		3kW+0.3kW+0.2kW=3.5kW					

S1	! ! !		350 1500x1500mm N=23.3kw			1		
S2			Q=35~40m3/h, P=2.4MPa Nord-30kw AC380V		NBR Ч	1		
S3			Q=60~70m3/h, P=1.0MPa, SEW-22kW AC380V		NBR Ч	1		
S4			Q=17~20m3/h P=4.0MPa SEW-18.5kW AC380V		NBR Ч	1		
S5	! ! !		N=15kw +1.5kw			1		
S6	! ! !		4.0kw			1		
S7	! ! !		N=5.5kw			1		
S8	! ! !		N=45.5kW			1		
S9	! ! !					1		
S10						1		
S11						1		
S12			23000m3/h 3500Pa 0 □ 22kW AC380V		100Ň	1		

S13		25000m ³ /h 30kW	3000Pa AC380V	90 °	100Ň	1
S14		Q=12.5m ³ /h, H=16m, N=1.1kW		AC380V		1
S15	! ! !	3kW+0.3kW+0.2kW=3.5kW				1
S16	! ! !	V=30m ³				1
S17		Q=8m ³ /h, H=25m, N=1.1kW	AC380V			1

