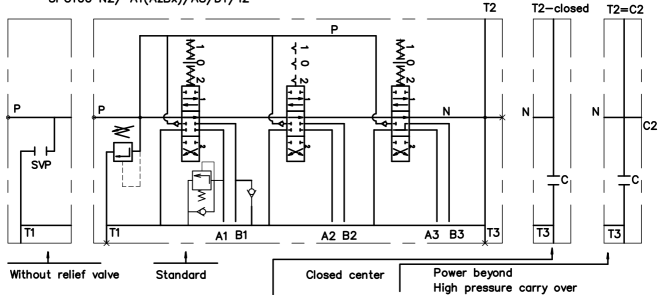


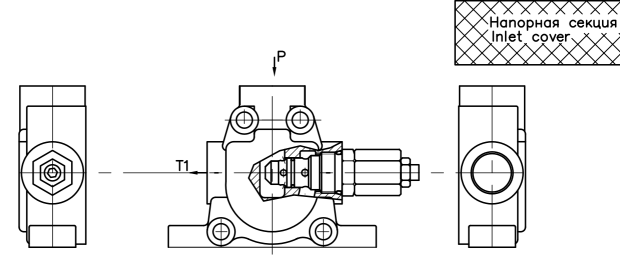
3	PC	100	R N2	2/A1	(AzBx)/	A8/ D	1/T	2 / G	KZ	1 P	E	C2	2
количество золотников	pacnpegeлumeль muna	вход давления с правой сторони	mun напорной секции	характеристика первого золотника	характеристика второго золотника	характеристика третего золотника	mun сливнной секции (Т)	размер присоединительних отверстий	вид ручного управления	ynpaвление gpyzozo виga	c enekmpo wanmep	наконечник продолжения потока	
number of spools	directional control valve	inlet high pressure — right	type of the inlet cover	first spool distribution type	second spool distribution type	tird spool distribution	type of the outlet cover (T port)	threads (P, A, B, T, N)	lever options	operation feature	with microswitsh	high pressure carry over	

^{*} Фиксация в рабочих позициях с гидропредохранением заказиваются текстом.

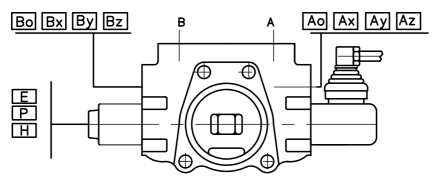
^{*} All detend in operating positions, provided with hydraulic control, have to be ordered explanative.

napaлельное pacnpegeление parallel circuit 3PC100 N2/ A1(AzBx)/A8/D1/T2





code	напорная секция / inlet cover
N1	N1 (210 bar)
N1svp	N Svp T1 T1
N2	N2 (210 bar)
N2svp	N svp T1



	$\times\!\!\times\!\!\times$	$\times\!\!\times\!\!\times$	$\times\!\!\times\!\!\times$
pacnpe	égésìúmés	івная (секция
/ contro	ol valve()	$\times \times \times$	$\times \times \times$
XXX	XXXX	XXX	$\langle XX \rangle$
【XXX	$\langle X X X \rangle$	ХХХ	ΧХХ

			P	->	- T						
bar	12 10 8 6 4 2										4 3 2 1
	•	2	0 	/ 1	o mii	60 1	0	8	0	10	00

code	code	вид золотника
std	met	spool type
Α	As	
В	Bs	1;11;;;;
С	Cs	
D	Ds	[;;;;;X]
E	Es	:111151:X
F	Fs	
G		[1:11:7]
Н		

code	cnocoб фи spool (ксации control
1	1 0 2 	1 0 2
2	1 0 2 → 	1 0 2
3	1 0 2 	1 0 2
4	0 2 W	0 2
5	1 0 	1 0
6	1 2 	1 2
7	1 2	1 2
8	1 0 2	1 0 2
9	1 0	1 0
10	0 2 • •	02
11	1 2	1 2

	Α,	В-						
								4
							/	3
								1
2	0 	40 mi	60 n	0	8	0	10	00
	2		20 40 I / mi	20 40 66				

code	резьбовие отверстия threads			code	резьбови thre	ie ombepcr ads	тия
	P, T	A,B	carry over C2		P, T	A,B	carry over C2
G1	G 3/4	G 1/2	G 3/4	S1	SAE 12	SAE 10	SAE 12
G2	G 3/4	G 3/4	G 3/4	S2	SAE 12	SAE 12	SAE 12
code	се	лектро и	алтер	wit	h electric	switch	

	14 12 10										3 2
bar	8 6										1
	2	2	0	4	o mii	6 n	0	8	0	10	00

P─A, B

code	с електро ша	лтер with electric switch
E	n b a	микро шалтер Omron — V 165 I C5 mikroswitch Omron — V 165 I C5

operating	diagrams
-----------	----------

code	gpyzoe управление operation feature						
P	p 4 1 2 2	nневматическое pn = 6 b pneumatic NPTF 1/8					
Н	1 2	гидравлическое hydraulic	pn = 6 - 20 bar G 1/4				

Ao	Во	пробка соответно к А и/или В (без означения) plug for A and/or B (without mark)
Ax	Bx	антикавитационний клапан соответно к A u/или B anti cavitation valve for A and/or B
Ay	Ву	предохранительний клапан соответно к A u/или B secondary pressure relief valve for A and/or B
Az	Bz	шок абсорбер к A u/или B shockabsorber valve for A and/or B

