



**ВПК**  
МЕХАНИЗАЦІЯ





5

13

-

19

25

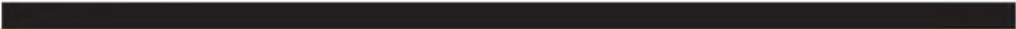
29

35

39







VPK

•

•

•

•

•

-16



-16

16



	1,5
/	
	660x560x800
	140

Класс арматуры ГОСТ 5781-82 и 10884-94		
А-111 (А400)    Ат500		
Количество прутков при одновременной гибке, шт		
1	2	3
Максимально допустимый диаметр арматуры, мм		
16	14	10



VPK. -35

35



,	2,2
, /	12
,	750x620x850
,	352

Класс арматуры ГОСТ 5781-82 и 10884-94											
A-1 (A240)			A-111 (A400)			A-500С			Aт500		
Количество прутков при одновременной гибке, шт											
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Максимально допустимый диаметр арматуры, мм											
35	18	12	28	16	12	22	12	10	24	12	10

-40



-40,

« -40 »



	3
/	8
	950x850x950
	310

Класс арматуры ГОСТ 5781-82 и 10884-94											
А-1 (А240)			А-111 (А400)			А-500С			Ат500		
Количество прутков при одновременной гибке, шт											
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Максимально допустимый диаметр арматуры, мм											
40	22	14	32	20	12	28	18	10	32	20	12

-42  
42  
-40,



,	3
, /	12
,	810x760x860
,	365

Класс арматуры ГОСТ 5781-82 и 10884-94											
А-1 (А240)			А-111 (А400)			А-500С			АТ500		
Количество прутков при одновременной гибке, шт											
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Максимально допустимый диаметр арматуры, мм											
42	24	16	36	20	12	32	18	10	36	20	12



-50



,	4
, /	9
,	830x750x750
,	470

5781-82 10884-94  
 -1( 240) | -111 ( 400) -500 500  
 1 | 2 | 3 | 1 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3  
 50 | 32 | 20 | 42 | 28 | 14 | 38 | 26 | 16 | 40 | 26 | 16

55  
-55  
VPK.  
-  
-  
-



	4
	7,6
	910x700x910
	595

Класс арматуры ГОСТ 5781-82 и 10884-94											
A-1 (A240)			A-111 (A400)			A-500C			Aт500		
Количество прутков при одновременной гибке, шт											
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Максимально допустимый диаметр арматуры, мм											
55	36	22	50	32	18	42	28	18	42	28	18



	/					
3	15	-1 ( 240) 8-32	-111 ( 400) 8-28	>100	900x800x950	340



,

-

-

.

-

:

,

-

,

.

VPK

:

•

;

•

,

-

;

•

,

-

;

•

,

;

•

-

,

-

.





VPK.

35



	3
1/	93
	940x580x800
	355

			5781-82			10884-94				
-1( 240)   -111 ( 400)			-500			500				
1	2	3	1	2	3	1	2	3	12	3
35   17   11   28   16   11			22   12   10   24   12   9							

P-40



	3
1/	32
	1190x680x450
	390

						5781-82			10884-94		
-1( 240)			-111 ( 400)			-500			500		
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
40   20   113   32   20   12   28   16   10   32   14   10											



	3
1/	48
	1100x1050x500
	510

Класс арматуры ГОСТ 5781-82 и 10884-94											
А-1 (А240)			А-111 (А400)			А-500С			Ат500		
Количество прутков при одновременной резке, шт											
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Максимально допустимый диаметр арматуры, мм											
42	21	14	36	20	12	32	18	10	36	16	12

P-50  
50



	4
1/	32
	1490x740x620
	550

Класс арматуры ГОСТ 5781-82 и 10884-94											
A-1 (A240)			A-111 (A400)			A-500С			Aт500		
Количество прутков при одновременной резке, шт											
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Максимально допустимый диаметр арматуры, мм											
50	26	18	42	28	14	38	19	14	40	18	14





-55

ВПК.



	4
1/	41
	1270x650x950
	715

Класс арматуры ГОСТ 5781-82 и 10884-94											
А-1 (А240)			А-111 (А400)			А-500С			Ат500		
Количество прутков при одновременной резке, шт											
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Максимально допустимый диаметр арматуры, мм											
55	30	19	50	32	18	42	20	18	42	20	14



. -  
, -  
.  
.  
, -10 -  
.  
-12, -14 -14 -  
, -  
.



-10

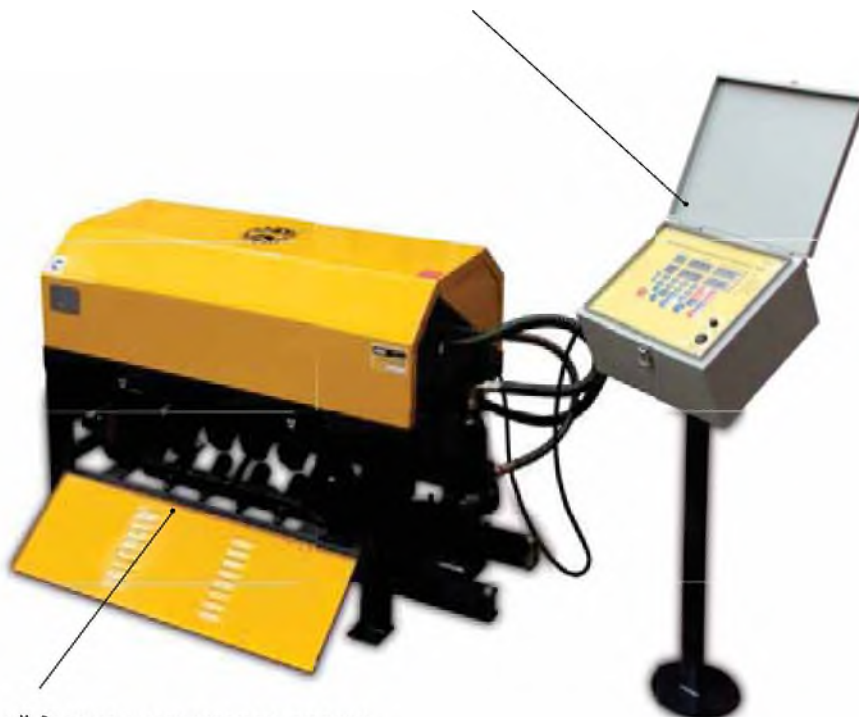
10

	/	-111,			
2,2	18-30	3-10		990x880x380	117

12

-12

-  
-  
-  
-



*Легкий доступ к механизмам станка*

		-111,			
5,5	35	2-12		1300x530x830	230





3 14

-14

	/	-111,		,	,
9,5	18-35	3-14		1300x650x950	365

-14

14

-14



		-111,			
4; 11; 4	50-65	4-14		3150x1200x800	1380





VPK

-  
-  
-

VPK:

- ;
- ;
- ;

-900

-900



10054/2	1- .-3	900	1- /	- 60		
380 , 50	2- .-3,7		2- , -120	0-20°	910x1000x1810	98



-900

-900

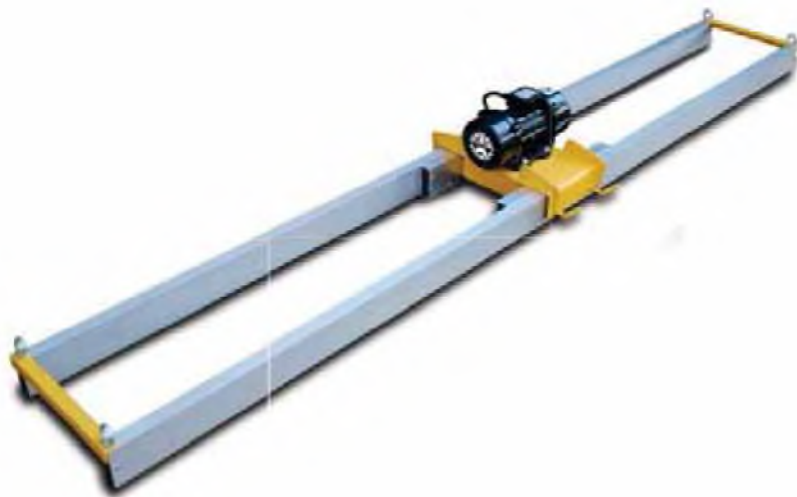


Honda GX160	5,5	900	60-120	0-20°	910x1000x1810	96









	220		380		220		380	
	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	3	7	3	7	2,5-4,5		3,5-6	
	100x40x4	180x40x4	100x40x4	180x40x4	100x40x4	180x40x4	100x40x4	180x40x4
	5,3		5,5		5,3		5,5	
	52	101	51	100	65	84	71	95



	Honda GX160							
	5,5							
	3	7	3	7	2,5-4,5		3,5-6	
	100x40x4	180x40x4	180x40x4	100x40x4	100x40x4	180x40x4	100x40x4	180x40x4
	2,8	3,2	3,2	2,8	2,8	3,2	2,8	3,2
	66	115	78	89	77	98	86	110



220



**НОВИНКА!**

	220							
	2.2							
	3	7	3	7	2,5-4,5		3,5-6	
	100x40x4	180x40x4	180x40x4	100x40x4	100x40x4	180x40x4	100x40x4	180x40x4
	2,8	3,2	3,2	2,8	2,8	3,2	2,8	3,2
	64	113	76	87	77	96	84	108



380



**НОВИНКА!**

	220							
	2.2							
	3	7	3	7	2,5-4,5		3,5-6	
	100x40x4	180x40x4	180x40x4	100x40x4	100x40x4	180x40x4	100x40x4	180x40x4
	2,8	3,2	3,2	2,8	2,8	3,2	2,8	3,2
	65	114	77	88	78	97	85	109



VPK -

« - », VPK -

VPK:

- ; -
- ;
- -
- 1 58;
- ;
- ;
- 15 .

# VPK



VPK

200

, 42 ,



*Вибронаконечник*

	VPK36T	VPK50T	VPK60T	VPK65T
	36	50	60	65
	1100	3000	4800	6000
	5	8	12	18
	5	12	17	25
	5*	5*	5*	5*
	8	10	13	15

\* 15



VPK Electron

220 , 50



*Вибронаконечник*

	VPK Electron 36	VPK Electron 50	VPK Electron 60
,	36	50	60
,	1100	3000	4800
	5	12	17
,	5*	5*	5*
,	12	17	18

\* 9

# VPK



*BREXVAS ( )*



*( )*



*Thermik ( )*



*Бандажная система Vandimetex (Германия)*

VPK/36-50/20	20 ,	36 50
VPK/60/20	20 ,	60
VPK/65/10	10 ,	65 70
VPK/2/42V	1,5 ,	36 50





, -

VPK:

- 

(1 -54);

- 

;

-

- 

VPK  
;

-

- 

;

-

-





**НОВИНКА!**

230	50	42	200	14	1,1	1	2485



**НОВИНКА!**

230	50	42	200	25	1,8	2	34

# VPK CM20TQS

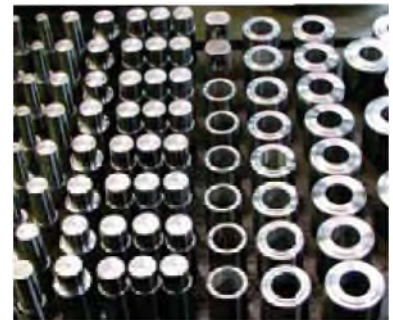


400	50	42	200	21	1,8	2	30

VPK.



400	50	42	200	42	6,8	3	47



- 
- 
- 
-