

ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

для строительных, дорожных,
аварийных и подводных работ





СОДЕРЖАНИЕ

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1

•	1
•	2
•	3

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ 4

• (8)	4
• (3)	5
• (20)	6
•	8

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ 9

• (5)	9
• (3)	10
• (2)	11
•	12
• (3)	14

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОМПЫ 15

• (11)	15
• (4)	17
• (2)	18
• (18)	19
• (1)	22
•	22

ИНСТРУМЕНТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 23

• (1)	23
• (2)	24
• (2)	24
• (2)	25
• (4)	26
• (3)	27

МОБИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 28

• (11)	28
• (8)	29
• (12)	30
• (12)	31

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 32

•	32
• (5)	33

ПРЕИМУЩЕСТВА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ:

**ОБЛАДАЕТ СЛЕДУЮЩИМИ ПРЕИМУЩЕСТВАМИ
ПЕРЕД ПНЕВМО -, ЭЛЕКТРО - И БЕНЗОИНСТРУМЕНТОМ:**

В сравнении с электроинструментом:

В сравнении с бензоинструментом:

В сравнении с пневмоинструментом:

 / : !

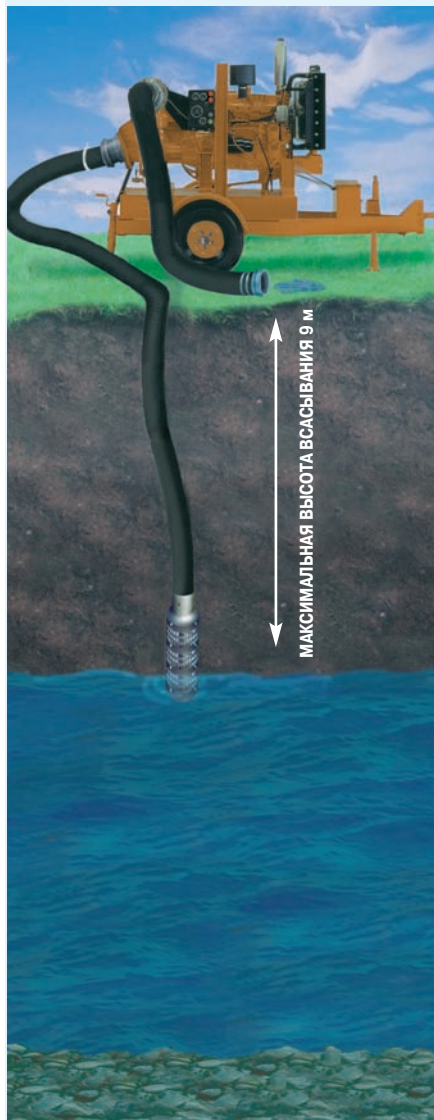
$$(\cdot^*, \cdot^*)$$


HYCON

HYCON				!"#. \$%##&!		'(\$)%*+(/! 0%1 %%#2(1									
				HPP67	HPP69	HPP8: POR	HPP8: FLEX	HPP8;V FLEX	HPP8;V MULTIFLEX	HPP69E	HPP8;E	HPP8;E FLEX			
(Honda	Honda	Honda	Vanguard	Vanguard	Vanguard	3x400 V	3x400 V	3x400V		
)				3	6.5 ..	9 ..	13 ..	13 ..	2 .18 ..	2 .18 ..	5.5 kW 16A	11 kW 32A	11 kW 32A		
,				/	/	/	/	/	/	/	" .	" .	" .		
\$				>	>	>	>	>	" .	" .					
&)	? .	* .	* .	> .	> .	> .	? .	? .	> .		
				<	1x18 @	1x20 @	1 x @	1x20-30 @	1x20-40 @	2x20 @	1x20 @	1 x @	1x @		
				3	110	150	150	150	160	160	160	160	160	160	
				54	68	81	81	105	112	80	128	128	128		
!"#(! 0(! \$%##&!				* ? @	*										
#)>3!#&				< ?	\$.										
HH86RV .				20 - 160	22	Hex 19x50	15.8	10.0							
HH8A				20 - 160	40	Hex 22x82	4.4	15.0							
HH@6				20 - 160	60	Hex 25x108	4.0	22.0							
HH@6RV				20 - 160	50	Hex 32x160	2.8	23.9							
HH@:				20 - 160	85	Hex 25x108	4.7	23.4							
				30 - 160	95	Hex 25x108	4.7	23.5							
HH@A				20 - 160	85	Hex32x160	5.5	25.3							
				30 - 160	95	Hex 32x160	5.5	25.8							
HH@B				20 - 160	105	Hex 32x160	6.3	27.4							
				30 - 160	105	Hex 32x160	6.3	27.4							
HRD@6 G				20-25-160	50	Hex 22x108	23.6	20.0							
2 . 766 .				20 - 170	50-350	1.1@4B	C 2.5	7.6							
2 . 8A66 .				20 - 170	25-100	1.1@4B	C 2.5	7.6							
8JK				20-30 - 172	137	< 0350	C 2.5	8.5							
87K				20-40 - 172	162	< 0400	C 2.5	9.0							
8:K				20-34 - 172	187	< 0450	C 2.5	9.4							
@K				20-30 - 172	46 ³ @	D . . C 38	0	7.7							
:K				20-30 - 172	80 @	D . . C 63	0	11.0							
JK				20-34 - 172	204 ³ @	D . . C 74	0	26.7							
HED				20-40 - 210			C 2.5	19.6							

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РАЗНЫХ ТИПОВ ПОМП

I



+ * + 4,5

+ ' 7 - 9

II



+ =

+ #

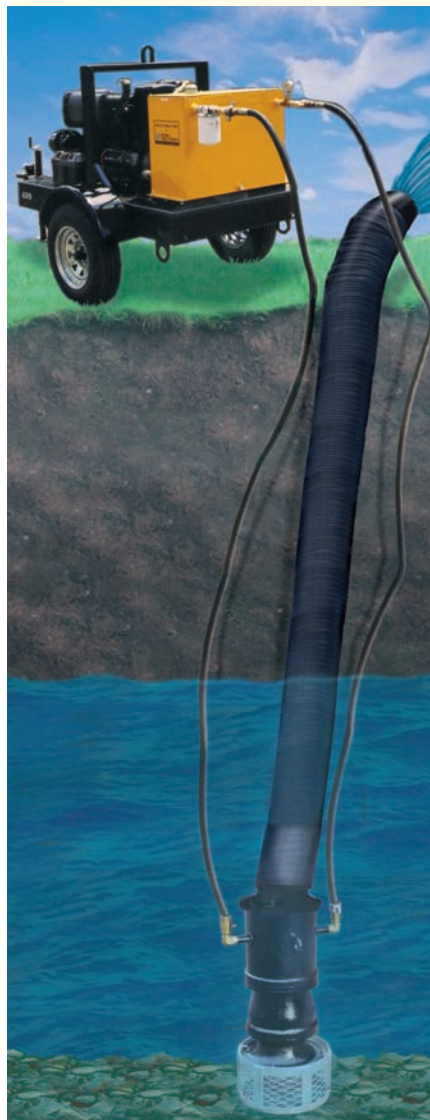
+ >

+ <

+ >

!

=



+ # + 125

+ *

+ #

+ ' 7 - 9

+ E

+ >

+ *

+ *

()

БЕНЗИНОВЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ



HT@6[V]



HT8[



HPP8;V Multiflex



HPP8;V Flex



HPP8: Flex



HPP69



HT7[



HT@.A

HT20G/GV

+ ,
 +
 HT13G
 +
 + 3B ,

HPP18V Multiflex (двухпоточная)

+ ! 2- , 20 ,
 30-40 @

HPP18V Flex

+ 0-40 @
 +
 +

HPP13 Flex

+ 20 @ 30 @

HPP09

+ !
 +

HT6G

+ 2B
 + : 11 @ 170
 + 17 @ 122

HT2.5 мини-станция

+ Honda
 +

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕНЗИНОВЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

3	\$	3 ,	< , ?	3 ,	Q ?		*QSQ\$,	* W Q Z,
HT@6[V]	Honda GX670	24	JA, .	170	5,7-9		95 85 127	204
HPP8;V Flex	FIS Vanguard	18	@6-J6	160	4,3-7	:	850 625 695	105
HT8[Honda GX390	13	@:, .	143	3,4-7		64 51 76, 73 78 104	84
HPP8;V Multiflex	FIS Vanguard	18	@6-:6-J6	160	4,3-8	:	805 625 695	105
HPP8: Flex	Honda GX390 QX	13	@6 - :6	150	3,4-7	.	710 595 605	81
HPP69	Honda GX270 QX	9	@6	150	2,5-5	.	680 560 593	68
HPP67	Honda GX200 6.5H	6,5	8;	100	3.4-6		630 530 510	54
HT7[Honda GX200	6,5	88 - 8B	...	1,9-3		63,5 51 76, 73 78 104	68
HT@.A	Honda GXH50	2,5 @ 6000 J	J,A	150	0,7-1.5		63,5 51 76	14

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ



HPP8;E Flex



HPP8;E



HPP69E



HPP67

HPP18E Flex

+

20, 30, 40 @

HPP18E

+

40 @ 30 @

HPP09E

+

HPP06

+

#

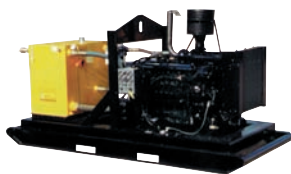


ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

3	\$	3	< ?	3)	*	W\$QSQ*Z,	> 8 LP\,]	% L^,]
HPP8;E FLE	11 # 25K (30 @), 35K (40 @) @ 3 400# , 50Hz	18	20-30-40	160		105	805 625 695	89	101
HPP8;E	11 # 25K (30 @), 35K (40 @) @ 3 400# , 50Hz	18	30 40	160		128	680 560 593	86	98
HPP69E	5,5 # 16K @ 3 400# , 50=	9	20	150		80	680 560 593	88	97

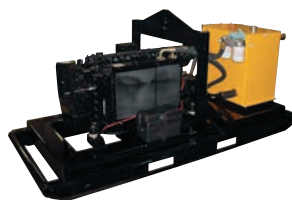
ДИЗЕЛЬНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ



HT@66DD?DV



HT8A6D_V



HT8A6DD?DV



HT866DCV



HT866D_V



HTBAD_D?D_V



HT76DCV



HT76D_V



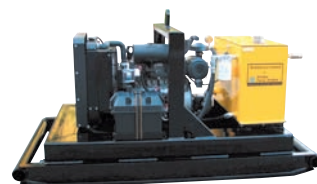
HTA6D`V



HTA6DYa?D_a



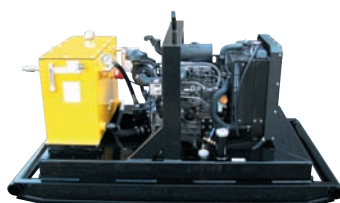
HT:ADD



HT:ADYa



HT@ADD



HT@ADYa?D_a



HT8ADH



HT88DXR



HT88D



HTBDXR



HT7D



=

ДИЗЕЛЬНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИЗЕЛЬНЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

3	\$	3	< ?	3	4 b	4 b	. Q	*QSQ\$,	* W Q Z,
HT@66DV	Leutz, .	200 2300 @	:J8,	197	385	337	30	150 130 315	1857
HT8A6D_V	Mohn Leere	150 2300 @	@7A,	170	385	337	27	152 130 315	2182
HT8A6DV	Leutz .	150 2300 @	@7A,	170	385	337	30	150 130 315	1857
HT866D_V	Mohn Leer,	100 2300 @	@68,	170	265	216	17	152 117 279	1200
HT866DCV	Leutz, .	100 2300 @	@68,	201	265	200	11,3	165 158 350	1173
HTBAD_V	Mohn Leere	75 2300 @	8A8,	170	189	170	14	152 117 279	1133
HT76DCV	Leutz, .	70 2300 @	9,,	197	170	186	8,3	165 158 310	1015
HT76D_V	Leutz FN409	100 2300 @	@68,	201	265	200	11,3	165 158 350	1173
HTA6D_V	Yanmar 4020T,	53 2300 @	9A,	204	144	284	9,5	142 91 198	716
HTA6DYa	Yanmar 4TRU84T,	53 2800 @	9J,	177	170	284	9,5	160 152 290	752
HTA6D_a	Mohn Leere 4020T,								
HT:ADD	Leutz N3O10	35 2300 @	B7,	170	114	151	6,4	152 152 279	716
HT:ADYa	Yanmar 3TRU88,	35 2800 @ ,	B7	170	114	208	6,4	163 147 279	544
HT@ADD	Leutz N2O1011N	25 2300 @	AB,	170	90	140	4,5	152 152 264	625
HT@ADYa	Yanmar 3TRU82A	27 2800 @ ,	AB,	156	95	136	5,7	150 127 241	490
HT@AD_a	Mohn Leere 3012	24 2800 @							
HT8ADH	Hatz 1L81Z L	15 3500 @	;;,	136	95	7	2,8	86 81 122	272
HT88DXR	Yanmar O100	11 3500 @	@:,,	143	30	57	1,9	95 85 127	179
HT88D	Yanmar O100	11 3500 @	@:,,	143	15,1	5,5	1,9	63,5 51 76, c 73 78 104	102
HTBDXR	Yanmar O70	6,7 3500 @	8B,	122	30	57	1,1	95 85 127	172
HT7D	Yanmar O70	7 3500 @	88 8B6, 8B 8@@	124	15,1	3,5	1,1	63,5 51 76, 73 78 104	87

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ГИДРОСТАНЦИЯМ НУСОН

%	#	HYCON-			
		HPP69	HPP8:Flex	HPP8;VFlex? HPP8;VmultiFlex	HPP69!? HPP8;!? HPP8;!Flex
hyg9J@8896	? HYFAR-	j	j	j	j
oth8B@86jE@A	# (Honda 9 ..)	j	-	-	-
oth8B@86jE:A6	# (Honda 13 ..)	-	j	-	-
othds:9:9AB	? - (Vanguard 18 ..)	-	-	j	-
othdsJ9@9:@	? (Vanguard 18 ..)	-	-	j	-
othds;6;887	? (Vanguard 18 ..)	-	-	j	-



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

№	№
othTJ7W@6LZ	Shell Tellus T-46 [S\ H], L[R 51524-2 HOP (20)
othcioOilHF-E-J7	/ HN-U 46
othMod86^J6	' Jobil Super 2000 10W40
oth)*\$- 7J)	; >#< (6) />% !
oth)*\$- 86J)	; >#< (10) />% !
oth)*\$- 8AJ)	; >#< (15) />% !
oth)*\$- @6J)	; >#< (20) />% !
othFFIR[68@caP	/>% 1@2B FSP d (1)
othMFIR[68@caP	/>% 1@2B FSP d (2)
othUaITR8?@	* ^S[T` 1@2B d (3)



3	%0 ! >%)& \$+1 4]4k#&" 34+4 04*						
	8	@	:	J	A	7	B
		< -	< -	S -		8@Ax8@A	\$n8@A
WQ HH86 q v . 89QA6 Z	hyc4010500	hyc4010501	hyc4010502 (50)	hyc4010503 (75)	-	-	-
WQ HH8A q v . @@x;@ Z	hyc4010510	hyc4010511	-	-	-	-	-
WQ HH@6?@: q v . @AQ86; Z	hyc4010520	hyc4010521	hyc4010522 (75)	hyc4010523 (125)	hyc4010524	hyc4010540	hyc4010541
WQ HH@A?@B q v . :@Q876 Z	hyc4010530	hyc4010531	hyc4010532 (75)	hyc4010533 (125)	hyc4010534	hyc4010540	hyc4010541

ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ И БЕТНОЛОМЫ



HH86



HH8A



HH@6



HH@:



HH@A



HH@B



%0 ! >%)& \$+1 4]4k#&" 34+4 04*

HH10

Y = 0.95X + 1.05
R² = 0.92

HH15

• , q

HH20

(),

,

, , ,

, . .,

,

-

HH23

() ! 40v ,
HH20.
20 30 @ .
,

HH25

HH25, 20 30 @ .

HH27

+ C
 + , !
 (75v , HH20).

!"#(/! 0(! "%)%0 !)(0(34\$!+5 4]4k#4'4 34+4 0%					
	H@@	H@:		H@A		H@B
* ,	22.0	23.4	23.5	25.3	25.8	27.4
z ,)*\$	25.3	26.7	26.8	29.9	30.2	32.0
< , .? .W .? .Z	20 (5.3)	20 (5.3)	30 (7.9)	20 (5.3)	30 (7.9)	30 (7.9)
) , c{r WpsiZ	110 (1600)	120 (1740)	120 (1740)	120 (1740)	120 (1740)	130 (1890)
# . , c{r WpsiZ	160 (2320)	160 (2320)	160 (2320)	160 (2320)	160 (2320)	160 (2320)
3 . , c{r WpsiZ	15 (220)	15 (220)	15 (220)	15 (220)	15 (220)	15 (220)
/ , 8? .	1560	1380	1380	1380	1380	1260
z , \$	60	85	95	85	95	105
3 , °	70	70	70	70	70	70
\$, c{r WpsiZ	50 (730)	50 (730)	50 (730)	50 (730)	50 (730)	60 (870)
3 Q , *	2	2	3	2	3	3
) ,	25 108	25 108	25 108	32 160	32 160	32 160

ДИСКОВЫЕ ОТРЕЗНЫЕ ПИЛЫ

HCS14, HCS16, HCS18

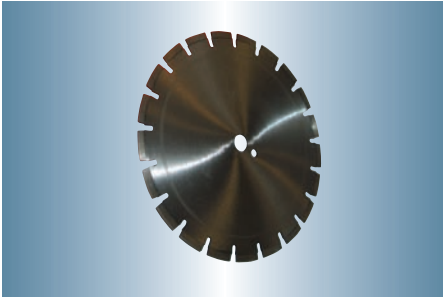
- + <
- + E
- + ' -



%	\$	<	0 -	< ,)	3 .	* ?	'	=	%
hygHCa8J	35	25,4	2500-3800	20-30	120	172	9,7	137	105
hygHCa87	40	25,4	2500-3800	20-40	120	172	9,7	162	105
hygHCa8;	46	25,4	2000-3300	20-30	120	172	11,2	187	99

Принадлежности к гидравлическим дисковым пилам

%	#	Q		
		HCa8J	HCa87	HCa8;
		8JŽ?:A6	87Ž?J66	8;Ž?JA6
hyg:6:6:66	D _c	j		
hyg:6:66A8	;	j		
-	K () @	j	j	j
-	K () @	j	j	j
-	< ()	j	j	j
-	< ()	j	j	j
-	<	j	j	j



АЛМАЗНЫЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ



igs;8JPRO



igs;;6FJ

ics814PRO, ics880F4

- * W
- 320 (fS 814P\), 630 (fS 880N4)

%	* W Z,	<	3	0 - ?	W Z,	W\$Q*QSZ il-lds	0	3 - .	< ? , 8B@,A	> v , 8)c	* W Z, ?	3
igs;8JPRO	6,8	33	32	8900	25	36,3 28,7 23,4	95	11	30	88	3.5	1.5
igs;;6FJ	12,4	25- 63	63	7500	32	58,5 26,5 24	122	15	45	88	4	1.5

Аксессуары для цепной пилы ics814PRO

#	%
#	ics74042
%	TAIN PRO-@A
%	Premium PRO-@A
%	aoft PRO-@A
%	ics74719
%	ics74713
%	ics74700



% TAIN PRO-@A



% Premium PRO-@A

Аксессуары для цепной пилы ics880F4

#		%			
		@A	::	A6	7:
#	FORCEJ	ics529829	ics523080	ics529767	ics525320
%	ProFORCE	ics531743	ics525342	ics531749	ics525345
%	ProFORCE Premium L	ics531745	ics525343	ics531751	ics525346
%	ProFORCE Premium a	ics531739	ics531735	ics531741	ics531737
%	ProFORCE \dr{si~e	ics531747	ics525344	ics531753	ics525347
%	ProFORCE Comer	ics533718	ics533759	ics533760	ics533761



FORCEJ



% ProForge

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПИЛЫ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВОЗВРАТНО-ПОСТУПАТЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ



%		3	3 *	S	< ?	> v ,]	> ? @	0	*	3
spt A8@@666	# .	120 120	2,8	60	15	86 (A)	C 2,5	500	6,1	K !
spt A8@@666	>	120 180	2,8	60	15	86 (A)	C 2,5	600	6,1	K !

Аксессуары для возвратно-поступательных пил

<)
\$,	200 - 940
* ,	25 - 28
S ,	1,5 (2)
0 -	0 - 16



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ

< : , , ! !,
, !



%	3 W Z,	3 W Z,	3 *	S	< ?)	0	\$)*\$,
spt A8@89668	160	19	1,5	28	22	140	1500	1@2B

Аксессуары для сабельных пил

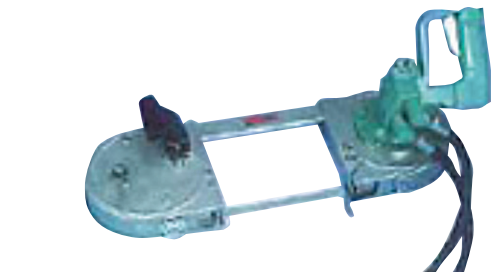
<)
\$,	150 - 280
0 -	0 - 24



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПИЛЫ

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЛЕНТОЧНЫЕ ПИЛЫ



< : , , ! ! , , !

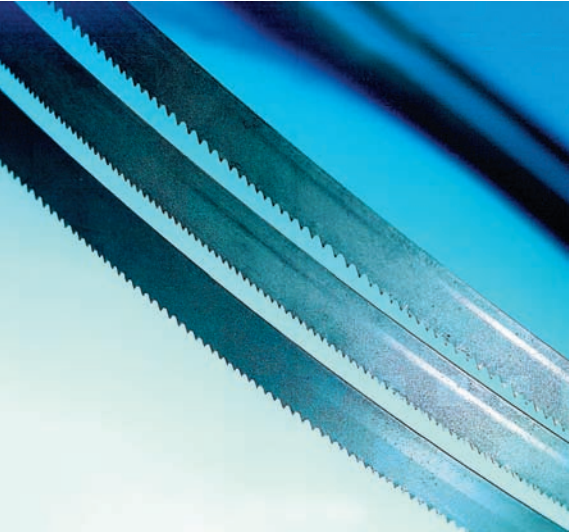


%	3	3	3	')	<	')	4	*)	3
spt76J:6686	120	120 120	1,5	77	140	15-50	1@2B N	550	10	13	0,65	\$.
spt76J@668	120	120 180	1,5	77	140	15-50	1@2B N	630	10,4	13	0,65	\$.
spt76J86686	180	180 180	1,5	77	140	15-50	1@2B N	730	13,5	16	0,65	\$.

Аксессуары для ленточных пил

<)
,	0 30
,	10 50
,	30 120
0 -	8 14

--	--



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ

ПЕРФОРАТОРЫ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ РАБОТ HRD, HRD-UW

- * ()
- & !
- #
- & !
- '
- ' H`L^W



3	*	< ?)	3	< Wv .Z	3	3	3 Q, ? @	z \$))
HRD	20	25-30	115	160	22 108	1500	400	0,08	50	45	:
HRD-U^	20	25-30	115	160	22 108	1500	400	0,08	50	45	3

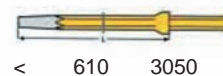
Принадлежности к перфоратору для вертикальных работ

#	<
{ (22 108)	O 610
{ (22 108)	O 1220
{ (22 108)	O 1525
{ (22 108)	O 1830
{ (22 108)	O 2000
{ (22 108)	O 2435
{ (22 108)	O 3050
;	< 27-41
%+	22 108

0 @B J8



S G



ПЕРФОРАТОРЫ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РАБОТ

- <
- * ()
- 100
- = !
- '



spt @ @JD76686C

spt @ @JD;6686C

%	?	3 *	> ?	3	< ?	\$	> v]	> ? @	4 v	*	<
spt @ @JD7668	625	0,6	4,46	- 25	10-50	475	92	4,5	3@4B-16 ^	8,2	SLS-plus
spt @ @JD;668	250	1,3	2,5	- 32, - 80	10-50	495	92	9	3@4B-16 ^	14	SLS-max

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОМПЫ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ



S310



S1.5A



S3A



S2TC-2, S2TCAL-2



S3TC, S3TCDI



S3CML



S3CHL



S6P



S8M



S12M



S18M

S310, S1.5A

- ♦ 100 мм
- ♦ 100 мм
- ♦ 100 мм

S3A

- ♦ 100 мм
- ♦ 100 мм
- ♦ 100 мм

S2TC-2, S2TCAL-2

- ♦ 100 мм
- ♦ 100 мм
- ♦ 100 мм

S3TC, S3TCDI

- ♦ 100 мм
- ♦ 100 мм
- ♦ 100 мм

- ♦ S3TC – 100 мм, S3TCDI – 100 мм
- ♦ S3CML – 100 мм

S3CML

- ♦ 100 мм
- ♦ 100 мм
- ♦ 100 мм

S3CHL

- ♦ 100 мм
- ♦ 100 мм
- ♦ 100 мм

S6P

- ♦ 100 мм
- ♦ 100 мм
- ♦ 100 мм

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОМПЫ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

S8M

S12M, S18M



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОМП ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ВОДЫ

	3/				D							
S310	15	41	4	34,3	7,9	32 NPT (F)	6	1/4" NPT(F)			19	102
S1.5A	32	38	8	39	14	38 NPT (F)	6	3/8" NPT(F)			26	136
S3A	82	61	19	50	19	76 NPT (F)	7	1/2" NPT(F)			45	156
S2TC-2	48	37	7,7	33	24	51 NPT (F)	20	3/8" 1/2"NPT(F)			19	172
S2TCAL-2			11									
S3TC	102	28	11	36	30	76 NPT (F)	20	1/2" NPT(F)			30	170
S3T DI			22									
S3CML	102	125	21	42	30	51 NPT (F)	6	3/4" SAE NPT(F)			60	238
S3CHL	113	125	40	51	30	51 NPT (F)	6	3/4" SAE NPT(F)			114	238
S6P	267	7,5	19	41	30	150 NPT	20	1/2" NPT			26	170
S8M	454	17,9	86	41	43	219, NPT	25	3/4" NPT			68	190
S12M	907	16	174	104	53	323,	25	1 NPT			98	197
S18M	2268	18	406	140	86	450,	25	1 1/2" NPT			265	170

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОМПЫ ДЛЯ ПЕСКОСОДЕРЖАЩИХ И ГЛИНИСТЫХ ЖИДКОСТЕЙ



S3CSL



S4CSL



S6CSL

S3CSL

- Максимальная подача: 105 л/мин
- Максимальная напорная высота: 77 м
- Максимальная мощность: 26 кВт
- Максимальная вязкость: 1000 мПа·с
- Максимальная температура: 60 °C
- Максимальная концентрация песка: 20%
- Максимальная концентрация глины: 10%
- Максимальная концентрация ила: 5%
- Максимальная концентрация комков: 10 мм
- Максимальная концентрация комков: 10 мм

S4CSL

- Максимальная подача: 113 л/мин
- Максимальная напорная высота: 79 м
- Максимальная мощность: 30 кВт
- Максимальная вязкость: 1000 мПа·с
- Максимальная температура: 60 °C
- Максимальная концентрация песка: 20%
- Максимальная концентрация глины: 10%
- Максимальная концентрация ила: 5%
- Максимальная концентрация комков: 10 мм
- Максимальная концентрация комков: 10 мм

S6CSL

- Максимальная подача: 224 л/мин
- Максимальная напорная высота: 99 м
- Максимальная мощность: 41 кВт
- Максимальная вязкость: 1000 мПа·с
- Максимальная температура: 60 °C
- Максимальная концентрация песка: 20%
- Максимальная концентрация глины: 10%
- Максимальная концентрация ила: 5%
- Максимальная концентрация комков: 10 мм
- Максимальная концентрация комков: 10 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПОМП
ДЛЯ ПЕСКОСОДЕРЖАЩЕЙ И ГЛИНИСТОЙ ЖИДКОСТИ

	Мощность, кВт	Максимальная подача, л/мин	Максимальная напорная высота, м	Максимальная вязкость, мПа·с	Максимальная температура, °C	Максимальная концентрация песка, %	Максимальная концентрация глины, %	Максимальная концентрация ила, %	Максимальная концентрация комков, мм	Максимальная концентрация комков, мм	Максимальная концентрация комков, мм	Максимальная концентрация комков, мм	Максимальная концентрация комков, мм	Максимальная концентрация комков, мм
S3CSL	26	105	77	41	76, NPT (F)	38	1/2" 3/4" NPT(F)						38	204
S4CSL	30	113	79	41	100, NPT (F)	38	1/2" 3/4" NPT(F)						64	190
S6CSL	41	224	99	54	150	38	1" NPT(F)						106	190

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОМПЫ ДЛЯ НЕФТЕШЛАМА И ГУСТЫХ СУБСТАНЦИЙ



S3SCR



S4SCR



ШНЕКОВАЯ ПОМПА S3SCR

+	S3SCR
+	25,000 CST
+	42 /

ШНЕКОВАЯ ПОМПА S4SCR

+	S4SCR
+	25,000 CST
+	60 /

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПОМП ДЛЯ НЕФТЕШЛАМА И ГУСТЫХ СУБСТАНЦИЙ

						. D								
S3SCR	135	45	20	42	23,5	76 NPT (F)	38	1/2"		76, 125# ASA		/	42	204
S4SCR	210	50	25	53	30	102	50	3/4"		102, 125# ASA		-	45	272

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОМПЫ ШЛАМОВЫЕ



S6300



S6250



S6200



S6150



S6105



S10T



S8T



S6V



S6TC



S6T, S6TDI



S4VHL, S4VHLDI



S4THL, S4THLDI



S3VHL, S3VHLDI



S4T



S3T, S3TDI



S2T-2, S2TAL-2



S2C

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОМПЫ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОМПЫ ШЛАМОВЫЕ

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

S6300

+

S6250

+

S6200

+

S6150

+

S6105

+

S10T

+

S8T

+

S6V

+

560

S6TC

+

550

S6T, S6TDI

+

+

by-pass,

S4VHL, S4THLDI

+

vortex -

+



S4THL, S4THLDI

+

S3VHL, S3VHLDI, S4T

+

+

S3T, S3TDI

+

+

300

+

S2T-2, S2TAL-2

+

+

S2C мини-помпа

+

S2C -

C

HT2.5G --

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОМПЫ ШЛАМОВЫЕ

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШЛАМОВЫХ ПОМП

	3/				.D								
S6300	1927	34	462	114	100	300,	125	1 1/4" 1 1/2" NPT (F)	.	()	.	340	170
S6200	1179	58	378	114	108	250,	200	1 1/4" 1 1/2"	.	()	.	265	170
S6250	1179	58	362	109	81	250,	100	1 1/4" 1 1/2" NPT (F)	.	()	.	340	170
S10T	1088	30	378	114	108	250,	200	1 1/4" 1 1/2"	.		.	265	170
S8T	1021	43	263	107	86	200,	170	1 1/4" 1 1/2"	.	(), ()	.	265	190
S6150	567	95	294	79	66	150,	75	1 1/4" 1 1/2" NPT (F)	.	()	.	340	170
S6105	374	95	283	91	64	100,	75	1 1/4" 1 1/2" NPT(F)	.		.	265	170
S6V	352	21	116	86	53	150, NPT (F)	125, 63	1" SAE	.	(), ()	36	114	204
S6TC	431	38	116	86	53	100, NPT (F)	75	1"	.	(), ()	.	106	197
S6T	362	33,5	116,	96	635	150, NPT (F)	125	1" SAE	.	(), ()	.	98	204
S6TDI			154						()				
S6A	283	66	294	79	66	150,	75	1 1/4" 1 1/2" NPT(F)	.		.	340	170
HY85A	240	30	700	300	93,3	51 NPT (F)	60	—	.		.	130	250-300
S4VHL	205	65	74	84	50	150, NPT (F)	80	1" SAE	.	(), ()	.	95	204
S4VHLDI			134						()				
S4THL	230	55	75	88	65	100	90	1" SAE	.	(), ()	.	114	204
S4THLDI			147						()				
S4T	195	34	63	65	50	100, NPT (F)	75	3/4 (#12) SAE (F)	.	(), ()	.	57	175
S3VHL	159	49	70	84	50	76	80	1" SAE	.	(), ()	.	68	204
S3VHLDI			131						()				
S3T	88	23	11	36	30	76, NPT (F)	63	1/2" NPT(F)	.	(), ()	.	30	170
S3TDI			22						()				
S2TAL-2	42	28	7,7	34	24	51, NPT (F)	38	3/8" 1/2" NPT(F)	.	()	.	19	174
S2T-2			11						()				
S2C	22		5,4	25	24	51	6	3/8" SAE O Ring	.	()	.	6	cont. 136 , int. 172

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОМПЫ ШРЕДЕРНЫЕ

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ШРЕДЕРНАЯ ПОМПА S4SHR

+ S4SHR



S4SHR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШЛАМОВЫХ ПОМП

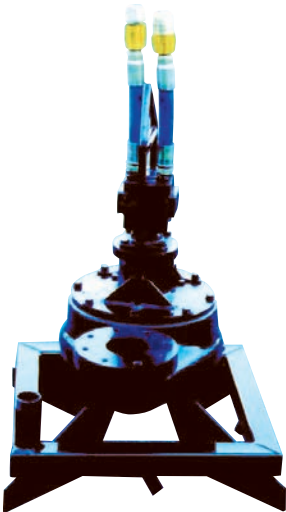
	3/4"											
S4SHR	185	115	71	(75 43)	100 100 NPT (F)	89	3/4" (# 12) SAE (F)			(/)	57 /	177 bar

Аксессуары для помп

	2" - 6"
- ()	
- ()	
-	



- 2" 6".



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ДРЕЛЬ

ЦИЛИНДРОВАЯ ДРЕЛЬ HCD 25-100 / HCD50-200

* ASCO System (

).



					HCD25-100	HCD25-100
HCD25-100	20	100	170	7,6	1500	25 - 100
HCD50-200	20	100	170	7,6	600	50-200

ЗАБИВЩИКИ ОПОР

HPD

- +
- +

ЗАБИВЩИК ТРУБ, ОПОР, СТЕРЖНЕЙ, СВАЙ, АНКЕРОВ HRD-58

- +
- +



HPD



HRD-58

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЗАБИВЩИКОВ ОПОР

	C				/		HTMA /
HPD	HPD	34	1500	813	18-30	138	41779 / 41778, 54924 / 54923
HRD-58	HRD-58 11192	24	1740	654	18-30	138	54923, 54924

ИЗВЛЕКАТЕЛИ ОПОР И СТОЛБОВ

H4905A

- +

H4910A

- +



H4905A



H4910A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИЗВЛЕКАТЕЛЕЙ ОПОР

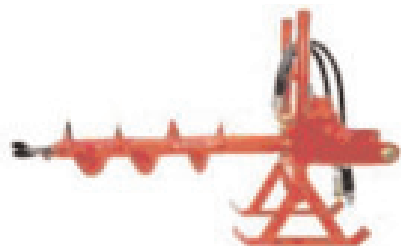
H4905A	4445,3	127	7,1	31,8	267	254	660	15-22,7	69-140	9/16-18 SAE	3/4-16 SAE
H4910A	25401 140	427	16	(45,8,) 80,7	267	381	813	15-56	20-193	1/2" NPTF	1/2" NPTF

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЗЕМЛЯНЫЕ БУРЫ

ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО БУРЕНИЯ АН-01

ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО БУРЕНИЯ HED

STIHL



АН-01



HED

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗЕМЛЯНЫХ БУРОВ

АН-01	10-25	175	100,150,200	15	10	515 274 343	137,6	< 2,5	
HED	20-40	210	90-350	19,6	2,5	1027 556 314	80	< 2,5	

Принадлежности для гидравлического вертикального земляного бура HED:

oth44000004209	. 90	0,7
oth44000004212	. 120	0,7
oth44000004215	. 150	0,7
oth44000004220	. 200	0,7
oth44000004225	. 250	0,7
oth44000004228	. 280	0,7
oth44000004235	. 350	0,7
STL44700004210	(1000):	
STL44700004205	(500):	

ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ШЛИФОВАЛЬНО-ЗАТОЧНЫЕ МАШИНКИ ННК

- +
- +
- +
- +
- +
- +

32

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ GR-29, MAG 14M, MUG 14M



HHK200/3000



GR-29



MAG 14M



MUG 14M

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШЛИФОВАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

	/				(x x),			
		Ø						
HHK200/3000-12	3000	200	32	32	265 x 301 x 200	12,4*	12	20
HHK200/3000-17	3000	200	32	32	265 x 301 x 200	12,4*	32	32

*

32

12,20 25

	/				() ,	(с) ,	/	
		Ø						
GR-29	6500	9"	4	280	305	6,4	15-38	70-176
MAG 14M	8500	4"	—	355	84	2,7	22-38	138
MUG 14M	8500	4"	—	355	84	2,5	22-38	138

Аксессуары для шлифмашины



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ



615 140 010

615 150 010

615 200 010

615 140 010	140	15/38	27	3/4"	1650	12	18 1,5
615 150 010	140	15/38	36	1"	2500	16	3/4-16UNF-2B
615 200 010	140	25/45	27	1"	1650	12	18 1,5

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



dnsHPW180/90-115



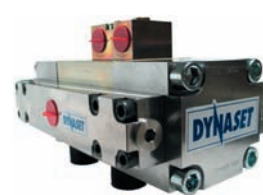
dnsHPW200



dnsHPW220



dnsHPW460



dnsHPW800



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

							x x	
	/	/	/	/				
dnsHPW-200/30-45	45	210	1,18	30	200	10	243x160x190	8
dnsHPW-420/20-50	50	220	2,12	20	420	14	250x150x200	16
dnsHPW-220/50-70	70	210	1,26	50	220	18	325x221x210	25
dnsHPW-520/30-85	85	210	2,62	30	520	26	285x175x210	22
dnsHPW-90/150-85	85	210	0,52	150	90	22,50	360x235x270	30
dnsHPW-180/90-115	115	210	1,12	90	180	27	325x266x180	28
dnsHPW-460/50-115	115	250	2,03	50	460	39	325x250x230	26
dnsHPW-130/180-140	140	250	0,68	180	130	39	410x259x174	35
dnsHPW-800/180-140	140	210	4	30	800	40	315x200x205	58
dnsHPW-300/300-350	350	350	1,06	300	300	150	715x266x355	170
dnsHPW-1600/15-130	130	230	7,87	15	1600	40	394x193x194	40

СВАРОЧНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ С ГИДРОПРИВОДОМ



dnsHWG-250-40



dnsHWG-180/6k-33



dnsHWG-300/8k-68



dnsHWG-400/10k-81

4



МОБИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВАРОЧНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

	, A		ED, %			(DC-AC-)			
				(/)	/ ()	()	()	LxWxH	
()									
dnsHWG-200-30	40	200	60%	35	190/210	110/220 (DC)	1 2	390x190x230	18
dnsHWG-200-46	40	200	60%	50	140/180	110/220 (DC)	1 2	390x190x230	18
dnsHWG-250-40	60	250	40%	42	190/210	110/220 (DC)	1 2	390x190x230	19
dnsHWG-250-60	60	250	40%	62	140/180	110/220 (DC)	1 2	390x190x230	19
- (3-)									
dnsHWG-180/6k-33	40	180	50%	35	190/210	230/400 ()	3/4,8	620x210x340	52
dnsHWG-220/6k-48	60	230	40%	50	190/210	230/400 ()	3,5/6	640x205x340	53
dnsHWG-300/8k-68	25	300	60%	71	190/210	230/400 ()	3,2/8	620x292x435	92
dnsHWG-400/10k-81	30	400	60%	83	190/210	230/400 ()	4/10	615x292x435	100

ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ



HG35VA230V-17

HG6.5kVA400V-33

HG20kVA400V-60/92

HG30kVA400V-90/129

HG40kVA400V-90/165

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ

+

Dynaset

+

+

+



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ

						(LxVxH)	
				1- 230	3- 400		
HG3.5kVA230V-17	18	210	3,5	2	-	420x190x114	26
HG5.0kVA230V-24	26	210	5,0	2	-	465x190x225	29
HG6.5kVA400V-33	36	210	5,2	2	1	485x210x340	42
HG10kVA400V-48	50	210	8,0	2	1	500 210 340	57
HG12kVA400V-57	60	210	9,6	2	1+1	725x280x395	66
HG15kVA400V-65	68	210	12	2	1+1	840x280x395	98
HG20kVA400V-60/92	63/95	300/210	16	2	1+1	840x280x395	120
HG30kVA400V-90/129	93/132	300/210	24	-	-	1120x430x510	193
HG40kVA400V-90/165	93/172	420/210	32	-	-	1120x430x510	198
HG50kVA400V-120/210	125/215	350/210	40	-	-	1150x440x510	249
HG60kVA400V-120	125	420	48	-	-	1150x440x510	283
HG70kVA400V-165	170	350	56	-	-	1150x440x510	283

КОМПЛЕКТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ МОЕК



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ МОЕК

	(/)	()	(/)	()	()			
KPL 270-200-1250x8	45	210	30	200	1,5	270		80
KPL 600-200-1250x8	45	210	30	200	1,5	550		190
KPL 950-200-1650x9	45	210	30	200	1,8	950		260
KPL 950-220-1650x9	70	210	50	220	2	950		260
KPL 1200-220-1850x9*	70	210	50	220	2	1200		380
KPL 1200-180-2200x10*	115	210	90	180	2,5	1200		380
KPL PICK-UP 1000-200-1650x9	45	210	30	200	1,8	1000		80
KPL 200-1650x9	45	210	30	200	1,8	-		-
KPL 220-1850x9	70	210	50	220	2	-		-
KPL 180-2200x10	115	210	90	180	2	-		-
KPL TRUCK 90-2200x11	85	210	150	90	2,5	-		-
KPL TRUCK 180-2200x10	115	210	90	180	2,5	-		-

(*)

ДЕЛИТЕЛИ ПОТОКА



HFD

ДЕЛИТЕЛЬ ПОТОКА HFD

- +
 - +
- 20 / (160) ;



HFD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЕЛИТЕЛЯ ПОТОКА

		/		/		x
HFD	240	80	160	20, 30 40	3	150 x 150 x 50



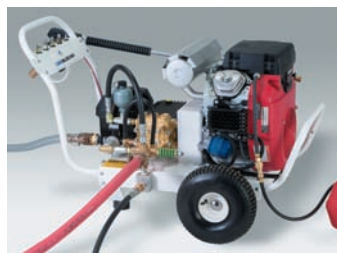
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОТОКА НА ТРИ ИНСТРУМЕНТА

- +
- +

, /	10-50
, bar	120
	11
	1/2", BSP

ПОДВОДНАЯ КАВИТАЦИОННАЯ ОЧИСТКА

(CaviBlaster) –



1222



1620



2040



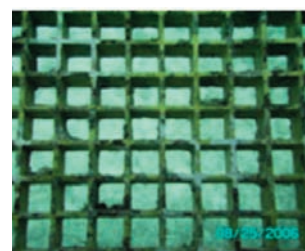
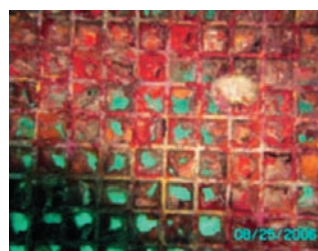
1222E/50



1030



2022



50 250 ²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1222	46	152	Honda ()	105
1620	61	138	Kohler ()	272
2022	75	255	Kubota ()/	1090
2040	76	152	Kohler ()	354
1222 E/50	46	152	50	210
1030	38	210	72 / 149 46 / 241	45

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

для строительных, дорожных,
аварийных и подводных работ

