

ПРАЙС-ЛИСТ | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

+7 (473) 228-52-61 | www.энерго-спецтехника.рф



МОТОПОМПЫ DAISHIN (ЯПОНИЯ) С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ «FHG», «HONDA»

Модель	Марка двигателя	Производительность	Высота напора	Высота всасывания	Габаритные размеры	Вес	Цена
	FUJI HARD GEAR	л/мин	м	м	ДхШхВ, мм	кг	€
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ЧИСТОЙ И ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ, ЭФФЕКТИВНЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НА СТРОЙКАХ ПРИ ОТКАЧКЕ ВОДЫ ИЗ ПОДВАЛОВ, ПРУДОВ							
PTG 208	EY 15-3D	520	32	8	470x344x414	24	305
PTG 307	EY 20-3D	1000	32	8	527x368x417	28	338
PTX 401	EX 27	1800	28	8	610x425x565	45	877
ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ СИЛЬНОЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ							
PTG 208 ST	EY 15-3D	700	23	8	470x344x414	24	345
PTG 307 ST	EY 20-3D	1000	23	8	527x368x417	28	383
ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ СИЛЬНОЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ С ТВЕРДЫМИ ЧАСТИЦАМИ							
PTX 208 T	EY 20-3D	750	27	8	600x398x448	35	870
PTX 301 T*	EX 27	1300	28	8	672x484x610	49	1 072
PTX 401 T*	EX 40	2000	23	8	730x485x635	72	1 430
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ЧИСТОЙ И СЛЕГКА ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ, ЭФФЕКТИВНЫ ПРИ МОЙКЕ МАШИН, ПОЖАРОТУШЕНИИ, БОРЬБЕ С НАВОДНЕНИЯМИ							
PTG 208 H	EY 20-3D	400	50	8	527x368x417	27	435
ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ЧИСТОЙ И ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ							
	HONDA	л/мин	м	м	ДхШхВ, мм	кг	€
SCR-254HX	Honda 25 NT	130	35	8	342x220x336	5	290
SCR-50HX*	Honda GX 120	520	32	8	470x356x347	23,5	371
SCR-50HX	Honda GX 160	520	32	8	527x368x417	24	371
SCR-80HX	Honda GX 160	1000	32	8	527x368x417	26,5	398
SCR-100HX*	Honda GX 240	1500	28	8	610x429x565	47	1 032
ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ СИЛЬНОЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ							
SST-50HX	Honda GX 160	750	23	8	527x368x417	24,5	439
SST-80HX	Honda GX 160	1000	23	8	527x368x417	27	466
ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ СИЛЬНОЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ С ТВЕРДЫМИ ЧАСТИЦАМИ							
SWT-50HX	Honda GX 160	750	28	8	560x436x397	34,7	810
SWT-80HX*	Honda GX 240	1300	28	8	672x485x610	53	1 200
SWT-100HX*	Honda GX 340	2000	24	8	730x484x610	73	1 822
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ							
SCH-5050HX	Honda GX 160	400	50	8	527x368x417	27	493

* с датчиком уровня масла