

											Шламмовый выход					Высокий напор			
		Heidra 80	Heidra 100TD	Heidra 103	Heidra 150	Heidra 150MR	Heidra 150V	Heidra 200	Heidra 250	Heidra 300	Heidra 100SG	Heidra 150SG	Heidra 150MRSG	Heidra 150VSG	Heidra 200SG	Heidra 80HH	Heidra 150HH	Heidra 110HH	
Погружные насосы	Напорный патрубок [размер]	3" BSP	4" BSP	4" BSP	6" BSP	6" BSP	6" BSP	200	250	300	100	150	150	150	200	75	150	80	
	Размер твердых включений [мм]	40	45	75	65	65	125	75	75	95	45	65	65	125	75	25	35	20	
	Гидравлический мотор	Шестереночный	Шестереночный	Шестереночный	Шестереночный	Шестереночный	Шестереночный	Поршневой	Поршневой	Поршневой насос переменной подачи	Шестереночный	Шестереночный	Шестереночный	Шестереночный	Шестереночный	Шестереночный	Поршневой насос переменной подачи	Поршневой	
	Давление привода (бар)	250	250	250	250	250	250	250	250	310	250	250	250	250	250	250	250	250	
	Рабочая скорость вращения [об/мин]	1600-2200	1600-2200	1600-2200	1600-2200	1600-2200	1500-2200	1600-2200	1600-2200	1600-2200	1200-1800	1600-2200	1600-2200	1600-2200	1500-2400	1600-2200	1400-2000	1600-2200	1600-2000
	Потребляемая мощность [кВт]	1-5.5	4-20	20-25	15-25	30-65	30-65	35-95	35-95	60-190	4-20	15-105	14-65	15-105	20-95	10-60	20-133	40-120	
	Размеры, ДхШхВ [мм]	400x354x558	485x420x581	500x514x647	680x520x570	680x520x570	577x514x816	755x721x1250	755x721x1250	1401x1052x1830	480x580x700	700x650x800	700x650x800	577x514x816	755x721x1250	451x506x715	664x770x1275	730x680x1290	
	Вес [кг]	70	75	130	152	142	161	354	362	945	145	170	172	161	354	160	190	430	
Дизельный блок питания	Модель блока питания	GHPU10	GHPU10	GHPU30	GHPU15	GHPU30	GHPU30	GHPU50	GHPU50	GHPU90	GHPU10	GHPU15	GHPU30	GHPU15	GHPU50	GHPU30	GHPU50	GHPU50	
	Дизельный двигатель*	Kubota Z482	Perkins 403D-15	Perkins 404D-22T	Perkins 404D-22	Perkins 1104D-44T	Perkins 1104D-44T	Perkins 1104D-E44TA	Perkins 1106D-E66TA	Caterpillar C9	Perkins 403D-15	Perkins 404D-22	Perkins 1104D-44T	Perkins 1104D-44T	Perkins 1104D-E44TA	Perkins 1104D-44T	Perkins 1106D-E66TA	Perkins 1106D-E66TA	
	Емкость топливного бака [л]	72	158	170	170	390	390	390	850	685	158	170	390	390	390	390	850	850	
	Стандартный вариант установки	На раме	На раме	На раме	На раме	На раме	На раме	На раме	На раме	На раме	На раме	На раме	На раме	На раме	На раме	На раме	На раме	На раме	На раме
	Габариты, ДхШхВ [мм]	1300x680x1900	1300x680x1900	1800x1000x1900	1800x520x570	2500x1300x1900	2500x1300x1900	2500x1300x1900	2500x1300x1900	2950x1300x1900	3700x1700x2200	1300x680x1900	1800x520x570	2500x1300x1900	2500x1300x1900	2500x1300x1900	2500x1300x1900	2950x1300x1900	2950x1300x1900
	Вес с топливом [кг]	810	945	1136	1052	2250	2250	2250	2598	5325	1050	1052	2250	2250	2250	2250	2598	2598	
Шумопоглощающий кожух	дБ(А) на расст. 7 м	54	64	65	64	65	65	68	68	70	64	64	65	65	68	65	68	68	
	Стандартный вариант установки	На раме	На раме	На раме	На раме	На раме	На раме	На раме	На раме	На раме	На раме	На раме	На раме	На раме	На раме	На раме	На раме	На раме	
	Габариты, ДхШхВ [мм]	1300x680x1900	2330x1205x2111	2190x1050x1500	2190x1050x1800	2890x1300x1800	2890x1300x1800	2890x1300x1800	2890x1300x1800	3350x1300x1887	4580x2065x2545	1940x1050x1500	2190x1050x1800	2890x1300x1800	2890x1300x1800	2890x1300x1800	2890x1300x1800	3350x1300x1887	3350x1300x1887
	Вес с топливом [кг]	900	1050	1300	1200	2500	2300	2400	3350	6920	1180	1200	2500	2500	2400	2500	3350	3350	
Электрический блок питания	Номинальная мощность [кВт]	7,5	22	45	22	75	75	110	110	200	22	22	75	75	110	75	110	110	
	Напряжение [В/кол-во фаз]	400/3~	400/3~	400/3~	400/3~	400/3~	400/3~	400/3~	400/3~	400/3~	400/3~	400/3~	400/3~	400/3~	400/3~	400/3~	400/3~	400/3~	
	Ном. ток [А]	21	41	80	41	131	131	191	191	360	41	41	131	131	191	131	191	191	
	Рабочая скорость вращения [об/мин]	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	
	Габариты, ДхШхВ [мм]	1245x564x1025	1500x900x1100	2000x650x1050	1500x900x1100	2450x1050x1750	2450x1050x1750	2600x1110x1800	2600x1110x1800	3500x1650x2000	1500x900x1100	1500x900x1100	2450x1050x1750	2450x1050x1750	2600x1110x1800	2450x1050x1750	2600x1110x1800	2600x1110x1800	
	Вес [кг]	580	700	780	700	2100	2100	2650	2650	5100	700	700	2100	2100	2650	2100	2650	2650	