

ПОМПЫ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОРПУСОМ



Для откачки трюмных вод и
в 100 мм обсадных трубах

S310/S310SS

Макс. производительность, м³/ч	15,4
Макс. высота подъема жидкости, м	58
Макс. поток гидравлического масла, л/мин	23
Макс. давление гидравлического масла, бар	122
Диаметр сливного шланга, мм	32
Макс. диаметр корпуса, мм	79
Макс. размер твердых частиц, мм	1,5
Вес, кг	4/4,5
Корпус	алюминий / нерж. сталь

Гидростанции: HYDRA-TECH HT6-HT13, станции HYCON



Для откачки жидкости из подвалов, шахт и шпуров

S1.5A

Макс. производительность, м³/ч	32
Макс. высота подъема жидкости, м	38
Макс. поток гидравлического масла, л/мин	26
Макс. давление гидравлического масла, бар	136
Диаметр сливного шланга, мм	38
Макс. диаметр корпуса, мм	140
Макс. размер твердых частиц, мм	7
Вес, кг	8
Корпус	алюминий

Гидростанции: HYDRA-TECH HT6-HT13, станции HYCON



Для откачки жидкости из подвалов, шпуров и шахт

S3A

Макс. производительность, м³/ч	82
Макс. высота подъема жидкости, м	61
Макс. поток гидравлического масла, л/мин	45
Макс. давление гидравлического масла, бар	156
Диаметр сливного шланга, мм	76
Макс. диаметр корпуса, мм	190
Макс. размер твердых частиц, мм	7
Вес:	19
Корпус	алюминий

Гидростанции: HYDRA-TECH HT15-HT25, станции HYCON



Для откачки воды из колодцев и прудов

S2C



Макс. производительность, м³/ч	22
Макс. высота подъема жидкости, м	20
Макс. поток гидравлического масла, л/мин	6
Макс. давление гидравлического масла, бар	172
Диаметр сливного шланга, мм	51
Макс. диаметр корпуса, мм	240
Макс. размер твердых частиц, мм	6
Вес, кг	5,4
Корпус	алюминий
Гидростанции: HYDRA-TECH HT3G	

Для откачки сточных вод

S2TCAL-2/S2TC-2/S2TC-2SS



Макс. производительность, м³/ч	48
Макс. высота подъема жидкости, м	37
Макс. поток гидравлического масла, л/мин	19
Макс. давление гидравлического масла, бар	172
Диаметр сливного шланга, мм	51
Макс. диаметр корпуса, мм	240
Макс. размер твердых частиц, мм	25
Вес, кг	7,7/11/12,5
Корпус	алюминий / чугун / нержавеющая сталь
Гидростанции: HYDRA-TECH HT6, HT7, станции HYCON, ЛИКВА	

Для откачки жидкости из подвалов и люков

S3TC/S3TCDI/S3TCSS



Макс. производительность, м³/ч	102
Макс. высота подъема жидкости, м	28
Макс. поток гидравлического масла, л/мин	30
Макс. давление гидравлического масла, бар	170
Диаметр сливного шланга, мм	77
Макс. диаметр корпуса, мм	300
Макс. размер твердых частиц, мм	20
Вес, кг	13/24/26,5
Корпус	алюминий / чугун / нержавеющая сталь
Гидростанции: HYDRA-TECH HT11-HT15, станции HYCON, ЛИКВА	

ПОМПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ПОДЪЕМА ЖИДКОСТИ НА БОЛЬШУЮ ВЫСОТУ



Компания HYDRA-TECH изготовила специальные помпы для подъема перекачиваемой жидкости на большую высоту.

Используется для пожаротушения, ирригации, осушения трюмов затонувших кораблей, а также для аварийной откачки жидкостей из тоннелей, в химической отрасли для перекачки щелочных жидкостей и кислот.

Предназначены для удаления (размыва) грунта при проведении подводно-технических, судоподъемных и других водолазных работ.



Для размыва грунта при ирригации,
для откачки трюмных вод

S3CML/S3CMLSS

Макс. производительность, м ³ /ч	102
Макс. высота подъема жидкости, м	125
Макс. поток гидравлического масла, л/мин	60
Макс. давление гидравлического масла, бар	238
Диаметр сливного шланга, мм	51
Макс. диаметр корпуса, мм	300
Макс. размер твердых частиц, мм	6
Вес, кг	21/41,5
Корпус	алюминий / нерж. сталь
Гидростанции: HYDRA-TECH HT15-HT35, станции HYCON, ЛИКВА	



Для портативного пожаротушения

S3CHL/S3CHLSS

Макс. производительность, м ³ /ч	113,4
Макс. высота подъема жидкости, м	125
Макс. поток гидравлического масла, л/мин	114
Макс. давление гидравлического масла, бар	238
Диаметр сливного шланга, мм	51
Макс. диаметр корпуса, мм	300
Макс. размер твердых частиц, мм	6
Вес, кг	40/43,5
Корпус	чугун / нерж. сталь
Гидростанции: HYDRA-TECH HT50-HT100, станции HYCON, ЛИКВА	



ООО «Торговый Дом НиК Альянс» (ООО «ТД НиКА»)
Юридический адрес: 127644, Россия, г. Москва, ул. Лобненская, дом 21.
ИНН 7713761956 КПП 771301001 ОГРН1137746083474
Тел./Факс: 8 (495) 483-04-47 info@tdnik.com r9035220681@yandex.ru www.tdник.com

Для дренирования, откачки воды из доков, ирригационных работ, борьбы с пожарами.

S6P



Макс. производительность, м³/ч	280
Макс. высота подъема жидкости, м	7.5
Макс. поток гидравлического масла, л/мин	26
Макс. давление гидравлического масла, бар	170
Диаметр сливного отвода, мм	150
Макс. диаметр корпуса, мм	300
Макс. размер твердых частиц, мм	20
Вес, кг	19
Корпус	алюминий
Гидростанции: HYDRA-TECH HT10-HT15, станции HУCON, ЛИКВА	

Для дренирования, откачки воды из доков, ирригационных работ, спасение судов, потерпевших крушение

S8M



Макс. производительность, м³/ч	454
Макс. высота подъема жидкости, м	17,9
Макс. поток гидравлического масла, л/мин	68
Макс. давление гидравлического масла, бар	190
Диаметр сливного отвода, мм	219
Макс. диаметр корпуса, мм	430
Макс. размер твердых частиц, мм	25
Вес, кг	86
Корпус	чугун
Гидростанции: HYDRA-TECH HT20-HT35, станции ЛИКВА	

Для дренирования, аварийных работ по предотвращению наводнений, откачки воды из доков, котлованов для закладки фундамента, откачки воды из кессонов.

S12M



Макс. производительность, м³/ч	907
Макс. высота подъема жидкости, м	16
Макс. поток гидравлического масла, л/мин	98
Макс. давление гидравлического масла, бар	197
Диаметр сливного отвода, мм	323
Макс. диаметр корпуса, мм	530
Макс. размер твердых частиц, мм	25
Вес, кг	174
Корпус	чугун
Гидростанции: HYDRA-TECH HT35-HT60, станции ЛИКВА	

Для дренирования, аварийных работ по предотвращению наводнений, откачки воды из доков, котлованов для закладки фундамента, откачки воды из кессонов.

S18M



Макс. производительность, м³/ч	2268
Макс. высота подъема жидкости, м	18
Макс. поток гидравлического масла, л/мин	265
Макс. давление гидравлического масла, бар	170
Диаметр сливного отвода, мм	450
Макс. диаметр корпуса, мм	860
Макс. размер твердых частиц, мм	25
Вес, кг	406
Корпус	чугун
Гидростанции: HYDRA-TECH HT100-HT150T	

ПОМПЫ ДЛЯ ПЕСКОСОДЕРЖАЩИХ И ГЛИНИСТЫХ ЖИДКОСТЕЙ



Данный вид помп оснащен «размешивающей лопастью» для поднятия твердых частиц и «всасывания» их при перекачке жидкости. Все компоненты данного типа помп изготавливаются из износостойких материалов.

Помпы для пескосодержащих и глинистых жидкостей разработаны специально для обезыливания водоемов, очистки фарватеров, добычи песка с обводненных месторождений или морских берегов, дноуглубительных работ, разработки грунта и т.д.



Для очистки барж и водоемов, откачка бентонитов при намыве берегов

S3CSL

Макс. производительность, м ³ /ч	104,3
Макс. высота подъема жидкости, м	26
Макс. поток гидравлического масла, л/мин	38
Макс. давление гидравлического масла, бар	204
Диаметр сливного шланга, мм	77
Макс. диаметр корпуса, мм	410
Макс. размер твердых частиц, мм	38
Вес, кг	105
Корпус	чугун

Гидростанции: HYDRA-TECH HT10-HT20, станции HYCON, ЛИКВА



Для углубления водоемов, намыва песка

S4CSL

Макс. производительность, м ³ /ч	168
Макс. высота подъема жидкости, м	30
Макс. поток гидравлического масла, л/мин	64
Макс. давление гидравлического масла, бар	190
Диаметр сливного шланга, мм	102
Макс. диаметр корпуса, мм	410
Макс. размер твердых частиц, мм	38
Вес, кг	113
Корпус	чугун

Гидростанции: HYDRA-TECH HT20-HT35, ЛИКВА



Для очистки фарватеров, а также предотвращения эрозии берегов и откачки осадочных пород

S6CSL

Макс. производительность, м ³ /ч	283,5
Макс. высота подъема жидкости, м	41
Макс. поток гидравлического масла, л/мин	106
Макс. давление гидравлического масла, бар	190
Диаметр сливного шланга, мм	150
Макс. диаметр корпуса, мм	540
Макс. размер твердых частиц, мм	38
Вес, кг	224
Корпус	чугун

Гидростанции: HYDRA-TECH HT50-HT75, ЛИКВА

Гидравлические шламодые помпы являются эффективным технологическим решением для выполнения самого широкого спектра работ, связанных с откачкой различных шламодых жидкостей.

Обладая рядом существенных преимуществ и объединяя в себе мобильность, надежность, высокую производительность и минимальные эксплуатационные расходы, гидравлические шламодые помпы являются оптимальными для применения в различных сферах народного хозяйства.



**Для откачки сточных вод.
Перекачивает жидкость как с твердыми,
так и с волокнистыми частицами**

**S2TAL-2/S2T-2/
S2T2SS**

Макс. производительность, м ³ /ч	42
Макс. высота подъема жидкости, м	28
Макс. поток гидравлического масла, л/мин	19
Макс. давление гидравлического масла, бар	170
Диаметр сливного шланга, мм	51
Макс. диаметр корпуса, мм	240
Макс. размер твердых частиц, мм	38
Вес, кг	7,7/11/12
Корпус	алюминий / чугун / нержавеющая сталь

Гидростанции: HYDRA-TECH HT6-HT7, станции HУCON, ЛИКВА



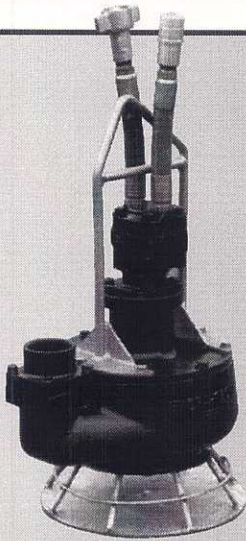
**Для откачки шламодых жидкости
из люков и участков, отягощенных
строительным мусором**

S3T/S3TDI/S3TSS

Макс. производительность, м ³ /ч	88
Макс. высота подъема жидкости, м	23
Макс. поток гидравлического масла, л/мин	30
Макс. давление гидравлического масла, бар	170
Диаметр сливного шланга, мм	77
Макс. диаметр корпуса, мм	300
Макс. размер твердых частиц, мм	63
Вес, кг	13/24/26,5
Корпус	алюминий / чугун / нержавеющая сталь

Гидростанции: HYDRA-TECH HT11-HT15, станции HУCON, ЛИКВА

ШЛАМОВЫЕ ПМПЫ



Для откачки сточных вод,
глинистой суспензии, бентонита

S3VHL/S3VHLDI

Макс. производительность, м³/ч	159
Макс. высота подъема жидкости, м	49
Макс. поток гидравлического масла, л/мин	68
Макс. давление гидравлического масла, бар	204
Диаметр сливного шланга, мм	77
Макс. диаметр корпуса, мм	500
Макс. размер твердых частиц, мм	70
Вес, кг	70/131
Корпус	алюминий / чугун
Гидростанции: HYDRA-TECH HT15-HT35, станции HYCON, ЛИКВА	



Для перекачки нечистот
и сточных вод

S4TLPAL/S4TLP

Макс. производительность, м³/ч	168
Макс. высота подъема жидкости, м	30
Макс. поток гидравлического масла, л/мин	40
Макс. давление гидравлического масла, бар	190
Диаметр сливного шланга, мм	102
Макс. диаметр корпуса, мм	500
Макс. размер твердых частиц, мм	75
Вес, кг	38/46
Корпус	алюминий / чугун
Гидростанции: HYDRA-TECH HT10-HT20, станции HYCON, ЛИКВА	



Для отвода сточных вод

S4T/S4TSS

Макс. производительность, м³/ч	192,7
Макс. высота подъема жидкости, м	34
Макс. поток гидравлического масла, л/мин	57
Макс. давление гидравлического масла, бар	175
Диаметр сливного шланга, мм	102
Макс. диаметр корпуса, мм	500
Макс. размер твердых частиц, мм	75
Вес, кг	63/68
Корпус	чугун/нерж.сталь
Гидростанции: HYDRA-TECH HT15-HT25, станции ЛИКВА.	

ШЛАМОВЫЕ ПММПЫ



Для перекачки бентонитов, сточных вод, откачки ила.

S4THL/S4THLDI/S4THLSS

Макс. производительность, м ³ /ч	227
Макс. высота подъема жидкости, м	66
Макс. поток гидравлического масла, л/мин	114
Макс. давление гидравлического масла, бар	204
Диаметр сливного шланга, мм	102
Макс. диаметр корпуса, мм	650
Макс. размер твердых частиц, мм	90
Вес, кг	75/147/157
Корпус	алюминий / чугун / нержавеющая сталь

Гидростанции: HYDRA-TECH HT25-HT60, станции ЛИКВА



Для отвода сточных вод, ила, бентонита

S4VHL/S4VHLDI

Макс. производительность, м ³ /ч	170
Макс. высота подъема жидкости, м	64
Макс. поток гидравлического масла, л/мин	95
Макс. давление гидравлического масла, бар	204
Диаметр сливного шланга, мм	102
Макс. диаметр корпуса, мм	500
Макс. размер твердых частиц, мм	80
Вес, кг	72/134
Корпус	алюминий / чугун

Гидростанции: HYDRA-TECH HT25-HT60, станции ЛИКВА



Для перекачки жидкостей с крупными твердыми и волокнистыми частицами, гидросмесей с увлеченным газом

S6T/S6TDI/S6TSS

Макс. производительность, м ³ /ч	363
Макс. высота подъема жидкости, м	38
Макс. поток гидравлического масла, л/мин	98
Макс. давление гидравлического масла, бар	204
Диаметр сливного шланга, мм	150
Макс. диаметр корпуса, мм	630
Макс. размер твердых частиц, мм	125
Вес, кг	88/154/164
Корпус	алюминий / чугун / нержавеющая сталь

Гидростанции: HYDRA-TECH HT50, HT75, станции ЛИКВА

ШЛАМОВЫЕ ПОМПЫ



Для откачки шламовых жидкостей, нечистот из канализационных люков в обход сточных труб

S6TC

Макс. производительность, м ³ /ч	431
Макс. высота подъема жидкости, м	38
Макс. поток гидравлического масла, л/мин	106
Макс. давление гидравлического масла, бар	197
Диаметр сливного шланга, мм	150
Макс. диаметр корпуса, мм	530
Макс. размер твердых частиц, мм	75
Вес, кг	116
Корпус	чугун

Гидростанции: HYDRA-TECH HT35-HT60, станции ЛИКВА

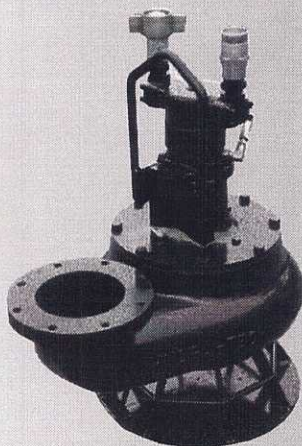


Для отвода сточных вод с крупными твердыми и волокнистыми частицами, гидросмесей с увлеченным газом

S6V

Макс. производительность, м ³ /ч	352
Макс. высота подъема жидкости, м	21
Макс. Поток гидравлического масла, л/мин:	114
Макс Давление гидравлич. масла, бар	204
Диаметр сливного шланга, мм	150
Макс. диаметр корпуса, мм	530
Макс. размер твердых частиц, мм	125
Вес, кг	116
Корпус	чугун

Гидростанции: HYDRA-TECH HT50, HT75, станции ЛИКВА



Для перекачки сточных вод, нечистот и шламовых жидкостей

S8T

Макс. производительность, м ³ /ч	1021
Макс. высота подъема жидкости, м	43
Макс поток гидравлического масла, м ³ /ч	265
Макс. давление гидравлич. масла, бар	190
Диаметр сливного шланга, мм	200
Макс. диаметр корпуса, мм	860
Макс. размер твердых частиц, мм	170
Вес, кг	263
Корпус	чугун

Гидростанции: HYDRA-TECH HT100, HT150, станции ЛИКВА



Для откачки сточных вод и ила.
Применяется для илонакопления при разведении рыбы

S10T

Макс. производительность, м ³ /ч	1088
Макс. высота подъема жидкости, м	30
Макс. поток гидравлического масла, л/мин	265
Макс давление гидравлич. масла, бар	170
Диаметр сливного шланга, мм	250
Макс. диаметр корпуса, мм	1080
Макс. размер твердых частиц, мм	200
Вес, кг	378
Корпус	чугун
Гидростанции: HYDRA-TECH HT100, HT150, станции ЛИКВА	



Для откачки сточных вод и нечистот

S6105

Макс. производительность, м ³ /ч	374
Макс. высота подъема жидкости, м	95
Макс. поток гидравлического масла, л/мин	265
Макс. давление гидравлич. масла, бар	170
Диаметр сливного шланга, мм	100
Макс. диаметр корпуса, мм	640
Макс. размер твердых частиц, мм	75
Вес, кг	283
Корпус	чугун
Гидростанции: HYDRA-TECH HT100, HT150	



Для откачки сточных вод в качестве насосной станции

S6150

Макс. производительность, м ³ /ч	567
Макс. высота подъема жидкости, м	95
Макс. поток гидравлического масла, л/мин	340
Макс давление гидравлич. масла, бар	170
Диаметр сливного шланга, мм	150
Макс. диаметр корпуса, мм	660
Макс. размер твердых частиц, мм	75
Вес, кг	294
Корпус	чугун
Гидростанции: HYDRA-TECH HT100-HT200	

ШЛАМОВЫЕ ПМПЫ



Для откачки сточных вод и нечистот,
а также при загрузке и разгрузке танкеров

S6200

Макс. производительность, м ³ /ч	794
Макс. высота подъема жидкости, м	61
Макс. поток гидравлического масла, л/мин	340
Макс давление гидравлич. масла, бар	170
Диаметр сливного шланга, мм	200
Макс. диаметр корпуса, мм	720
Макс. размер твердых частиц, мм	100
Вес, кг	324
Корпус	чугун

Гидростанции: HYDRA-TECH HT100-HT200



Для откачки больших объемов сточных вод и
нечистот

S6250

Макс. производительность, м ³ /ч	1179,3
Макс. высота подъема жидкости, м	58
Макс. поток гидравлического масла, л/мин:	340
Макс давление гидравлич. масла, бар	170
Диаметр сливного шланга, мм	250
Макс. диаметр корпуса, мм	810
Макс. размер твердых частиц, мм	100
Вес, кг	325
Корпус	чугун

Гидростанции: HYDRA-TECH HT100-HT200



Для откачки больших объемов сточных вод и нечистот,
а также муниципальными отстойниками

S6300

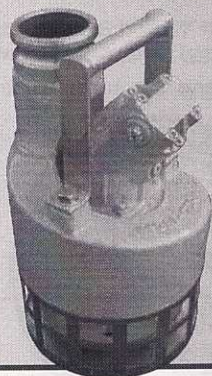
Макс. производительность, м ³ /ч	1928
Макс. высота подъема жидкости, м	34
Макс. поток гидравлического масла, л/мин	340
Макс давление гидравлич. масла, бар	170
Диаметр сливного шланга, мм	300
Макс. диаметр корпуса, мм	1000
Макс. размер твердых частиц, мм	125
Вес, кг	462
Корпус	чугун

Гидростанции: HYDRA-TECH HT100-HT200

ПОМПЫ ДЛЯ НЕФТЕШЛАМА И ШРЕДЕРНЫЕ ПОМПЫ

Для перекачки жидкостей с высокой вязкостью, таких как тяжелая нефть, латекс, черная патока, отходы нефтепереработки, нефтешлам. При перекачке более легких жидкостей шнековая лопасть работает как лопасть центробежного насоса, обеспечивая высокую производительность. Типичные сферы применения: ликвидация нефтерозливов, откачка нефтешлама из нефтехранилищ, комплектация скиммеров, подъем тяжелых фракций нефти со дна при аварии танкеров и т.д.

S3SCR



Макс. производ, м³/ч	135
Макс. высота подъема жидкости, м	45
Макс. поток гидр. масла, л/мин	42
Макс. давление гидр. масла, бар	204
Диаметр сливного шланга, мм	77
Макс. диаметр корпуса, мм	235
Макс. размер твердых частиц, мм	38
Вес, кг	20
Корпус: алюминий (термически обработанный)	
Гидростанции: HYDRA-TECH HT6- HT15, HYCON, Ликва	

Для откачки вязких жидкостей, таких как тяжелая нефть, латекс, отходы нефтепереработки. При откачке более легких жидкостей помпа работает как центробежная, обеспечивая высокую производительность.

S4SCR



Макс. производ, м³/ч	210
Макс. высота подъема жидкости, м	50
Макс. поток гидр. масла, л/мин	45
Макс. давление гидр. масла, бар	272
Диаметр сливного шланга, мм	102
Макс. диаметр корпуса, мм	300
Макс. размер твердых частиц, мм	50
Вес, кг	25
Корпус: алюминий (термически обработанный)	
Гидростанции: HYCON HPP18E, HPP18V FLEX, HPP18V MULTIFLEX, HYDRA-TECH HT25-HT35, Ликва	

Для постоянного измельчения плавающего в воде бытового мусора. Идеально подходит для применения в городской, промышленной и сельскохозяйственной переработке отходов. Для применения в стационарных условиях есть специальное крепление.

Шредерная помпа S4SHR



Макс. производ, м³/ч	185
Макс. высота подъема жидкости, м	38
Макс. поток гидр. масла, л/мин	57
Макс. давление гидр. масла, бар	177
Диаметр сливного шланга, мм	102
Макс. диаметр корпуса, мм	750
Макс. размер твердых частиц, мм	89
Вес, кг	115
Корпус	пористый чугун
Гидростанции: HYCON HPP13, HPP18E, HPP18V FLEX, HPP18V MULTIFLEX, HYDRA-TECH HT11-HT25, Ликва	