

Московская обл. 8 (916) 166-3126

Санкт-Петербург 8 (981) 756-7195

ЮФО 8 (909) 387-0441

8 (495) 260-01-20

SHPUNTLARSENA.RU



КАТАЛОГ ТОВАРОВ И УСЛУГ

Московская обл.

8 (916) 166-3126

Санкт-Петербург

8 (981) 756-7195

ЮФО

8 (909) 387-0441

8 (495) 260-01-20

SHPUNTLARSENA.RU

ВВЕДЕНИЕ	2
ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	3
ШПУНТ ЛАРСЕНА	4
ТРУБОШПУНТ	8
УГЛОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	9
ТРУБА КРУГЛАЯ СТАЛЬНАЯ	10
ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ	12
ДВУТАВРОВАЯ БАЛКА	13
ЛИСТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ	14
ТЕХНИКА В АРЕНДУ	15
ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	18

ВВЕДЕНИЕ

ГК Шпунт Ларсена "ИЛМ" оказывает услуги по монтажу шпунтового ограждения и аренде шпунта Ларсена. Так же компания осуществляет поставки шпунта Ларсена по всей России.

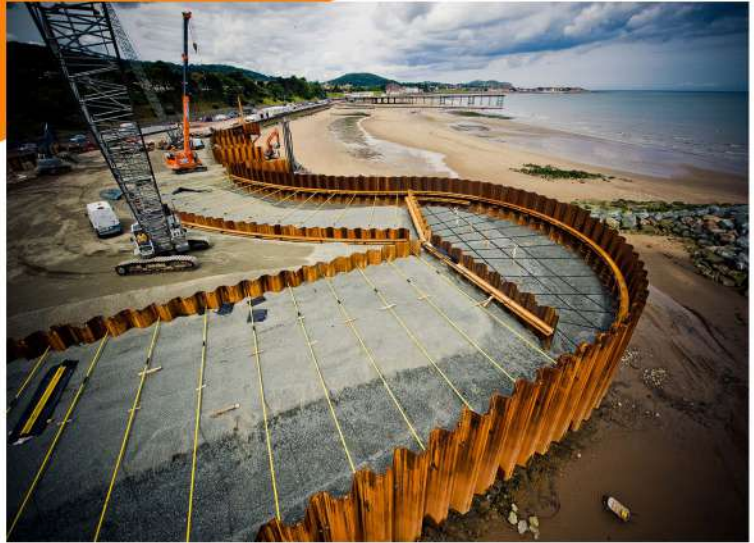
Мы хотим максимально быстро и качественно помочь нашим партнерам, осуществить свои идеи по самым низким ценам, предоставляя комплексное решение от поставки материала до выполнения работ.

SHPUNTLARSENA.RU

ЮФО
8 (909) 387-0441

Санкт-Петербург
8 (981) 756-7195

Московская обл.
8 (916) 166-3126



ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

- **Раскрепительная система шпунтового ограждения**
- **Промышленная покраска металлоконструкций**
- **Выполнение гидротехнических работ**
- **Устройство шпунтового ограждения**
- **Разработка котлована**

SHPUNTLARSENA.RU

ЮФО
8 (909) 387-0441

Санкт-Петербург
8 (981) 756-7195

Московская обл.
8 (916) 166-3126

ШПУНТ ЛАРСЕНА

Наименование	b	h	t	s	Масса кг/м	Упругий момент сопротивления
AZ 12-770	770	344	8,5	8,5	72,6	1245
AZ 13-770	770	344	9,0	9,0	76,1	1300
AZ 14-770	770	345	9,5	9,5	79,5	1355
AZ 14-770-10/10	770	345	10,0	10,0	82,9	1405
AZ 12-700	700	314	8,5	8,5	67,7	1205
AZ 13-700	700	315	9,5	9,5	74,0	1305
AZ 13-700-10/10	700	316	10,0	10,0	77,2	1355
AZ 14-700	700	316	10,5	10,5	80,3	1405
AZ 17-700	700	420	8,5	8,5	73,1	1730
AZ 18-700	700	420	9,0	9,0	76,5	1800
AZ 19-700	700	421	9,5	9,5	80,0	1870
AZ 20-700	700	421	10,0	10,0	83,5	1945
AZ 24-700	700	459	11,2	11,2	95,7	2430
AZ 26-700	700	460	12,2	12,2	102,9	2600
AZ 28-700	700	461	13,2	13,2	110,0	2760
AZ 24-700N	700	459	12,5	9,0	89,7	2435
AZ 26-700N	700	460	13,5	10,0	96,9	2600
AZ 28-700N	700	461	14,5	11,0	104,1	2765
AZ 36-700N	700	499	15,0	11,2	118,6	3590
AZ 38-700N	700	500	16,0	12,2	126,4	3795
AZ 40-700N	700	501	17,0	13,2	134,2	3995
AZ 42-700N	700	499	18,0	14,0	142,1	4205
AZ 44-700N	700	500	19,0	15,0	149,9	4405
AZ 46-700N	700	501	20,0	16,0	157,7	4605
AZ 18	630	380	9,5	9,5	74,4	1800
AZ 18-10/10	630	381	10,0	10,0	77,8	1870
AZ 26	630	427	13,0	12,2	97,8	2600
AZ 46	580	481	18,0	14,0	132,6	4595
AZ 48	580	482	19,0	15,0	139,6	4800
AZ 50	580	483	20,0	16,0	146,7	5015

1 - Класс прочности по ТУ 0925-008-00186269-2012
 2 - Классы прочности по EN 10248-1
 3 - Классы прочности по ГОСТ 27772-88
 4 - Класс прочности по ГОСТ 19281

b - расстояние между серединами замков одного шпунта
 h - высота шпунтовой сваи
 t - толщина полки
 s - толщина боковых стенок шпунта

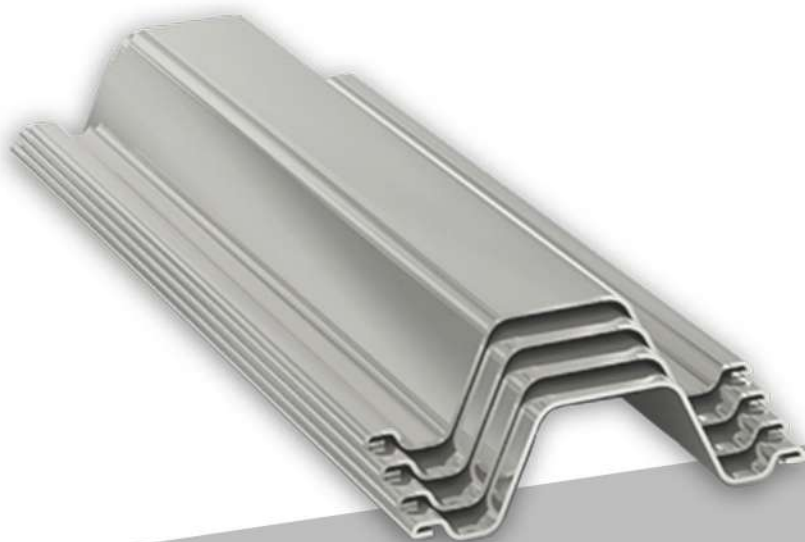
SHPUNTLARSENА.RU

ЮФО
8 (909) 387-0441

Санкт-Петербург
8 (981) 756-7195

Московская обл.
8 (916) 166-3126

Наименование	b	h	t	s	Масса кг/м	Упругий момент сопротивления
AU 14	750	408	10,0	8,3	77,9	1405
AU 16	750	411	11,5	9,3	86,3	1600
AU 18	750	441	10,5	9,1	88,5	1780
AU 20	750	444	12,0	10,0	96,9	2000
AU 23	750	447	13,0	9,5	102,1	2270
AU 25	750	450	14,5	10,2	110,4	2500
PU 12	600	360	9,8	9,0	66,1	1200
PU 12-10/10	600	360	10,0	10,0	69,6	1255
PU 18 ⁻¹	600	430	10,2	8,4	72,6	1670
PU 18	600	430	11,2	9,0	76,9	1800
PU 18 ⁺¹	600	430	12,2	9,5	81,1	1920
PU 22 ⁻¹	600	450	11,1	9,0	81,9	2060
PU 22	600	450	12,1	9,5	86,1	2200
PU 22 ⁺¹	600	450	13,1	10,0	90,4	2335
PU 28 ⁻¹	600	452	14,2	9,7	97,4	2680
PU 28	600	454	15,2	10,1	101,8	2840
PU 28 ⁺¹	600	456	16,2	10,5	106,2	3000
PU 32	600	452	19,5	11,0	114,1	3200



SHPUNTLARSENА.RU

ЮФО
8 (909) 387-0441

Санкт-Петербург
8 (981) 756-7195

Московская обл.
8 (916) 166-3126

Наименование	b	h	t	s	Масса кг/м	Упругий момент сопротивления
GU 6N	600	309	6,0	6,0	41,9	625
GU 7N	600	310	6,5	6,4	44,1	675
GU 7S	600	311	7,2	6,9	46,3	740
GU 8N	600	312	7,5	7,1	48,5	770
GU 8S	600	313	8,0	7,5	50,8	820
GU 13N	600	418	9,0	7,4	59,9	1270
GU 14N	600	420	10,0	8,0	64,3	1400
GU 15N	600	422	11,0	8,6	68,7	1530
GU 16N	600	430	10,2	8,4	72,6	1670
GU 18N	600	430	11,2	9,0	76,9	1800
GU 20N	600	430	12,2	9,5	81,1	1920
GU 21N	600	450	11,1	9,0	81,9	2060
GU 22N	600	450	12,1	9,5	86,1	2200
GU 23N	600	450	13,1	10,0	90,4	2335
GU 16-400	400	290	12,7	9,4	62,0	1560
GU 18-400	400	292	15,0	9,7	69,3	1785



Наименование	b	h	t	s	Масса кг/м	Упругий момент сопротивления
IIIIn	400	290	13,0	9,0	62,2	1600
VL 504A	500	340	11,2	8,7	63,5	1423
VL 504	500	340	12,0	9,0	66,6	1504
VL 504K	500	340	13,0	9,3	70,3	1602
VL 507A	500	437	17,5	10,2	92,3	2800
VL 601	600	310	7,5	6,4	46,3	744
VL 601K	600	310	7,8	6,8	48,5	775
VL 602A	600	310	8,0	7,3	51,3	806
VL 602	600	310	8,4	7,6	53,4	842
VL 602K	600	310	8,8	7,9	55,4	877
VL 603Л	600	320	9,0	8,0	61,5	1138
VL 603	600	320	9,6	8,2	64,2	1200
VL 603K	600	320	9,8	9,0	67,8	1241
VL 603Z	600	322	10,0	10,0	72,1	1300
VL 603Z11	600	320	11,0	11,0	78,6	1404
VL 604A	600	390	9,6	8,8	71,0	1564
VL 604	600	390	10,0	9,0	73,1	1618
VL 604K	600	390	10,4	9,2	75,2	1672
VL 604Z	600	390	10,8	10,0	79,5	1748
VL 604D	600	390	10,9	8,7	74,7	1709
VL 604E	600	390	12,3	9,0	80,2	1878
VL 605A	600	420	10,7	9,0	76,5	1821
VL 605	600	420	12,3	9,2	82,1	2021
VL 605K	600	420	12,4	10,0	85,7	2068
VL 606A	600	430	13,4	9,0	85,4	2205
VL 606	600	430	15,8	9,3	93,9	2502
VL 606K	600	430	16,0	10,0	96,2	2554
Л5УМ	500	470	23,0	11,0	113,88	3555

ТРУБОШПУНТ

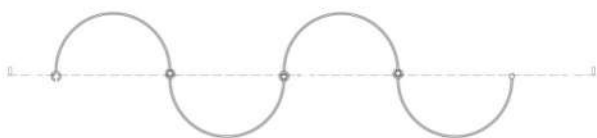
Трубный шпунт возможно применять во временных и постоянных сооружениях, при строительстве объектов городской транспортной инфраструктуры, а также морского, речного и железнодорожного транспорта: - при строительстве доков, глубоководных морских и речных причалов, строительстве искусственных островов, плотин, дамб. - при строительстве набережных, тоннелей, котлованов, временных подпорных стенок. - при строительстве паркингов, путепроводов, железнодорожных путей.

Очень актуальна возможность применения восстановленных труб, так как это минимизирует цену на шпунт. Лабораторией института ЦНИИС проведены исследования, подтвердившие допустимое качество металла восстановленной трубы и свариваемость с замковыми элементами, при условии соблюдения процедуры входного контроля труб.

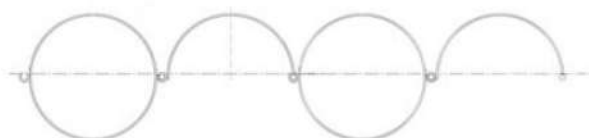
Цена шпунта напрямую зависит от вида трубы, диаметра трубы и вида замкового профиля.

ГК Шпунт Ларсена "ИЛМ" предлагает несколько вариантов конструкций для устройства шпунтовых стен:

Синусоидальная конструкция



Комбинированная конструкция



Арочная конструкция

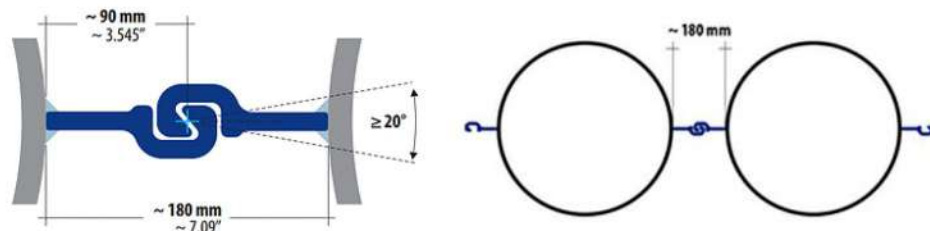


Целиковая конструкция



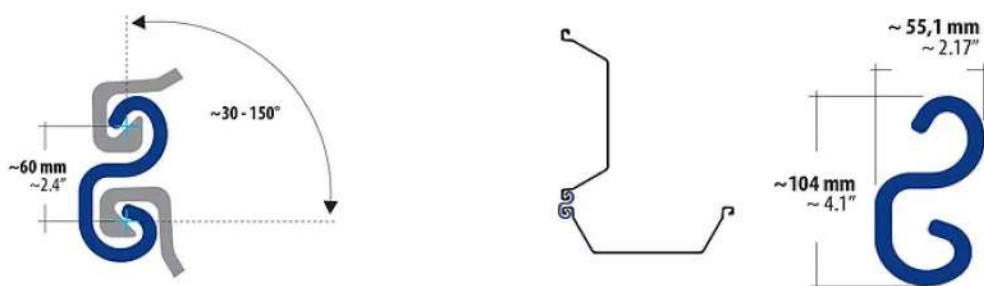
УГЛОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

LPB180-12 ТОЛЩИНА СТАЛИ 12 РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ТРУБАМИ 180 ММ



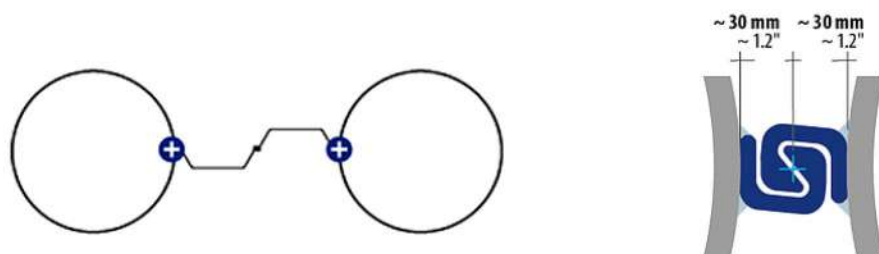
ДЛИНА: 12 М
ВЕС: 14,5 КГ/М

LV20N ПОВОРОТНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ШПУНТА ЛАРСЕНА ВСЕХ ТИПОВ ~30-150 ГР.



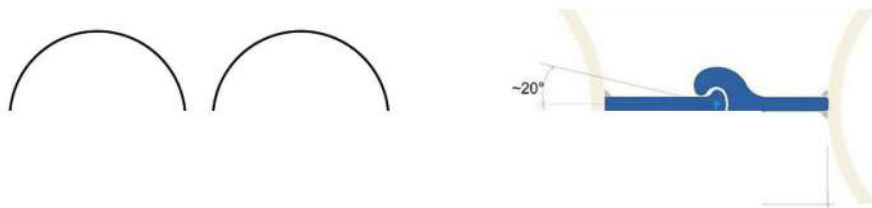
ДЛИНА: 12 М
ВЕС: 13,8 КГ/М

L8 РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ТРУБАМИ 60 ММ ТОЛЩИНА СТАЛИ 9,5 ММ



ДЛИНА: 12 М
ВЕС: 8,5 КГ/М

WOM/F180 РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ТРУБАМИ 180 ММ ТОЛЩИНА СТАЛИ 12 ММ



ДЛИНА: 12М
ВЕС: 10,23 КГ/М (ПАПА)
ВЕС: 20,44 КГ/М (МАМА)

SHPUNTLARSENA.RU

ЮФО
8 (909) 387-0441

Санкт-Петербург
8 (981) 756-7195

Московская обл.
8 (916) 166-3126

ТРУБА КРУГЛАЯ СТАЛЬНАЯ

Наименование	НТД	Размер
Труба ЭСВ	ГОСТ 10704-91	114
Труба ЭСВ	ГОСТ 10704-91	133
Труба ЭСВ	ГОСТ 10704-91	159
Труба ЭСВ	ГОСТ 10704-91	219
Труба ЭСВ	ГОСТ 10704-91	245
Труба ЭСВ	ГОСТ 10704-91	273
Труба ЭСВ	ГОСТ 10704-91	299
Труба ЭСВ	ГОСТ 10704-91	325
Труба ЭСВ	ГОСТ 10704-91	377
Труба ЭСВ	ГОСТ 10704-91	426
Труба ЭСВ	ГОСТ 10704-91	429
Труба ЭСВ	ГОСТ 10704-91	456
Труба ЭСВ	ГОСТ 10704-91	478
Труба ЭСВ	ГОСТ 10704-91	508
Труба ЭСВ	ГОСТ 10704-91	530
Труба ЭСВ	ГОСТ 10704-91	630
Труба ЭСВ	ГОСТ 10704-91	720
Труба ЭСВ	ГОСТ 10704-91	820
Труба ЭСВ	ГОСТ 10704-91	920
Труба ЭСВ	ГОСТ 10704-91	1020
Труба ЭСВ	ГОСТ 10704-91	1220
Труба ЭСВ	ГОСТ 10704-91	1420

Толщина стенки от 5 мм до 14 мм
В наличии труба как новая, так и б/у



SHPUNTLARSENА.RU

ЮФО
8 (909) 387-0441

Санкт-Петербург
8 (981) 756-7195

Московская обл.
8 (916) 166-3126

ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ

Наименование	НТД	Размер
Труба квадратная	ГОСТ 8639-82	20x20x1,5
Труба квадратная	ГОСТ 8645-68	25x25x2
Труба квадратная	ГОСТ 8645-68	40x40x1,5
Труба квадратная	ГОСТ 8645-68	40x40x2
Труба квадратная	ГОСТ 8645-68	50x50x2
Труба квадратная	ГОСТ 8645-68	50x50x3
Труба квадратная	ГОСТ 8645-68	60x60x2
Труба квадратная	ГОСТ 8645-68	60x60x3
Труба квадратная	ГОСТ 8645-68	80x80x3
Труба квадратная	ГОСТ 8645-68	80x80x4
Труба квадратная	ГОСТ 8645-68	100x100x3
Труба прямоугольная	ГОСТ 8645-68	40x20x2
Труба прямоугольная	ГОСТ 8645-68	40x20x1,5
Труба прямоугольная	ГОСТ 8645-68	40x25x1,5
Труба прямоугольная	ГОСТ 8645-68	50x25x2
Труба прямоугольная	ГОСТ 8645-68	60x30x2
Труба прямоугольная	ГОСТ 8645-68	60x40x2
Труба прямоугольная	ГОСТ 8645-68	60x40x3
Труба прямоугольная	ГОСТ 8645-68	80x40x2
Труба прямоугольная	ГОСТ 8645-68	80x40x3



ДВУТАВРОВАЯ БАЛКА

Наименование	НТД	Размер
Двутавр	ГОСТ 535-2005	18Б1/Б2
Двутавр	ГОСТ 535-2005	20Б1/Б2
Двутавр	ГОСТ 535-2005	25Б1/Б2
Двутавр	ГОСТ 535-2005	30Б1/Б2
Двутавр	ГОСТ 535-2005	35Б1/Б2
Двутавр	ГОСТ 535-2005	40Б1/Б2
Двутавр	ГОСТ 535-2005	45Б1/Б2
Двутавр	ГОСТ 535-2005	50Б1/Б2
Двутавр	ГОСТ 535-2005	20К1/К2
Двутавр	ГОСТ 535-2005	25К1/К2
Двутавр	ГОСТ 535-2005	30К1/К2
Двутавр	ГОСТ 535-2005	35К1/К2
Двутавр	ГОСТ 535-2005	40К1/К2
Двутавр	ГОСТ 535-2005	20Ш1/Ш2
Двутавр	ГОСТ 535-2005	25Ш1/Ш2
Двутавр	ГОСТ 535-2005	30Ш1/Ш2
Двутавр	ГОСТ 535-2005	35Ш1/Ш2
Двутавр	ГОСТ 535-2005	40Ш1/Ш2
Двутавр	ГОСТ 535-2005	45Ш1/Ш2
Двутавр	ГОСТ 535-2005	50Ш1/Ш2



В наличии как новый, так и б/у

SHPUNTLARSENA.RU

ЮФО
8 (909) 387-0441

Санкт-Петербург
8 (981) 756-7195

Московская обл.
8 (916) 166-3126

ЛИСТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

Наименование	НТД
Лист г/к 3х1250х2500	ГОСТ 19903-2015
Лист г/к 3х1500х6000	ГОСТ 19903-2015
Лист г/к 4х1500х6000	ГОСТ 19903-2015
Лист г/к 5х1500х6000	ГОСТ 19903-2015
Лист г/к 6х1500х6000	ГОСТ 19903-2015
Лист г/к 8х1500х6000	ГОСТ 19903-2015
Лист г/к 10х1500х6000	ГОСТ 19903-2015
Лист г/к 12х1500х6000	ГОСТ 19903-2015
Лист г/к 14х1500х6000	ГОСТ 19903-2015
Лист г/к 16х1500х6000	ГОСТ 19903-2015
Лист г/к 18х1500х6000	ГОСТ 19903-2015
Лист г/к 20х1500х6000	ГОСТ 19903-2015
Лист г/к 25х1500х6000	ГОСТ 19903-2015
Лист г/к 30х1500х6000	ГОСТ 19903-2015
Лист г/к 40х1500х6000	ГОСТ 19903-2015

В наличии как новый, так и б/у



SHPUNTLARSENA.RU

ЮФО
8 (909) 387-0441

Санкт-Петербург
8 (981) 756-7195

Московская обл.
8 (916) 166-3126

ТЕХНИКА В АРЕНДУ

Вибропогружатель подвесной

Наименование	Статический (эксцентрикковый) момент, Кгм	Частота об/мин.	Центробежная сила кН
ICE 815	46	1570	1250
ICE 44	51	1800	1790
ICE 32 NF	32	1650	955
PVE 52 M	52	1700	1650
PVE 23-16 VM	16	2300	928
Muller 15	15	3000	970
Muller 20	19,5	2400	1230
Muller 50	50	2362	1500

Вибропогружатель экскаваторный:

Movax sph-80



Технические характеристики:

Вес без плиты-адаптера, кг	2896
Высота, мм	2284
Ширина, мм	1259
Длина, мм	1130
Вес. группа эк-ра, т.	25-40
Треб. расход масла, л/мин	240
Макс. давление, бар	5
Треб. раб. давление, бар	350
Частота вращения, об/мин	3000
Вынужд. усилие, кН	800
Вибрация грунта	слабая
Метод погружения	асим. вибр.
Поворот/наклон, град.	360/30
К-во захватов	3+1
Гидронасос смазки	имеет

SHPUNTLARSENA.RU

ЮФО
8 (909) 387-0441

Санкт-Петербург
8 (981) 756-7195

Московская обл.
8 (916) 166-3126

Мовах sph-70



Технические характеристики:

Вес без плиты-адаптера, кг	2808
Высота, мм	2410
Ширина, мм	1170
Длина, мм	1130
Вес. группа эк-ра, т.	25-40
Треб. расход масла, л/мин	240
Макс. давление, бар	5
Треб. раб. давление, бар	350
Частота вращения, об/мин	3000
Вынужд. усилие, kN	700
Вибрация грунта	норм
Метод погружения	вибр.
Поворот/наклон, град.	360/30
К-во захватов	3
Гидронасос смазки	имеет

Экскаваторные гусеничные:

Hyundai 320
Hitachi 330

Автокран:

Грузоподъемность:
16тн, 32тн, 50 тн, 60 тн

Автовышки:

Стрела 18м/22м/30м/40м

Самосвал:

10 м³, 16 м³, 20 м³

Другие:

Кран РДК 400

Экскаватор погрузчик CAT

Экскаватор колесный Volvo 180

ЯМОБУР Hyundai

Ямобур Вездеход

Илосос Маз



КОПЕР СВАЕБОЙ

Копер сваебой – машина для погружения железобетонных свай и шпунта методом ударной забивки либо вибрационных воздействий. Это наиболее распространённый вид техники в свайных работах, который обеспечивает выполнение всех технологических операций при забивке свай.



ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Антикоррозийная защита металла и бетона

Широкий ассортимент материалов для защиты от коррозии успешно используется практически во всех отраслях промышленности:

- Нефтегазовая отрасль
- Транспортное строительство
- Гидросооружения
- Судостроение и судоремонт
- Металлоконструкции

Системы покрытий разработаны с учетом современных требований к антикоррозионным материалам по минимальному содержанию летучих органических веществ, высокому сухому остатку материалов и т.д. Антикоррозионные материалы и системы покрытий подбираются индивидуально для каждого клиента, исходя из требований степени агрессивности окружающей среды (включая C5-I и C5-M по ISO 12944-5), стойкости к воздействию климатических факторов, а также необходимого срока службы. Современные лакокрасочные материалы обладают высокой стойкостью к атмосферной и другим видам коррозии, высокой стойкостью к механическим нагрузкам, УФ-излучению и т.д., что подтверждается заключениями отраслевых институтов: АО ЦНИИС, НИИ ЛКП ЗАО НПО «Лакокраспокрытие», АО «Трест Гидромонтаж», НПО Нефтехим, НТЦ Сварка, ФГБУ НИИПХ Росрезерва, ОАО «ВНИИНефтехим», а также имеется допуск к НК «Роснефть».



SHPUNTLARSENA.RU

ЮФО
8 (909) 387-0441

Санкт-Петербург
8 (981) 756-7195

Московская обл.
8 (916) 166-3126



АРЕНДА • ПОСТАВКА
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОНТАЖ
ВЫЕМКА ШПУНТА



143041, Голицыно, Московская обл.,
Петровское шоссе.

193079, г. Санкт-Петербург,
улица Новосёлов
e-mail: shpuntlarsena@lenta.ru

8 (495) 260-01-20
SHPUNTLARSENА.RU

Московская обл.

8 (916) 166-3126

Санкт-Петербург

8 (981) 756-7195

ЮФО

8 (909) 387-0441