

ARM STRUCTURE

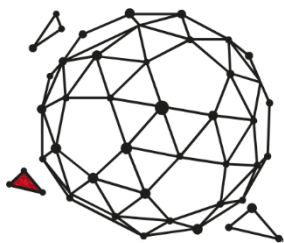


Анкерная система **ARM STRUCTURE**

Каталог Технические требования



Общество с Ограниченной Ответственностью Группа Компаний «Академия безопасности»
Адрес: РФ, 350020, город Краснодар, улица Одесская, дом 48, литер АЗ, офис 620
Тел.: 8 (988) 197-01-02, электронная почта: info@armsu.ru, сайт <https://armsu.ru/>
ОГРН 1132311010336, ИНН 2311161942, КПП 231101001

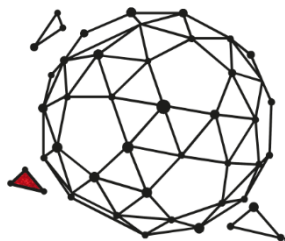


Содержание



ARM STRUCTURE

1	Анкерная система ARM STRUCTURE 30/16; 30/11; анкерные сваи, грунтовые нагели, комплектующие	3
2	Анкерная система ARM STRUCTURE 40/20; 40/16; анкерные сваи, грунтовые нагели, комплектующие	6
3	Анкерная система ARM STRUCTURE 52/26 анкерные сваи, грунтовые нагели	10
4	Анкерная система ARM STRUCTURE 73/56; 73/53; 73/45; 73/35, анкерные сваи	12
5	Анкерная система ARM STRUCTURE 103/78; 103/51; 103/43, анкерные сваи	15
6	Анкерная система ARM STRUCTURE 127/103, анкерные сваи	18



ARM STRUCTURE

Анкерная система
ARM STRUCTURE
 30/16; 30/11;
 Анкерные сваи
 Грунтовые нагели
 Комплектующие
 Технические характеристики



Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Нагрузка на пределе текучести, кН	Нагрузка на разрыв, кН	Предел текучести, Н/мм ²	Вес, кг/м	Стандартная длина стержня, м
30	16	190	245	560	2.9	1/1.5/2/3/4/6
30	11	260	320	625	3.6	1/1.5/2/3/4/6

Примечание: Длина может быть выполнена в соответствии с запросом заказчика.

01.



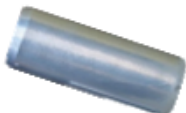
01. Буринъекционная штанга 30/16 мм			
Наименование	Длина/м.	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	3	АБИ-30-16-Н	8,10
Оцинкованная	3	АБИ-30-16-О	8,24

02.



02. Буринъекционная штанга 30/11мм			
Наименование	Длина/м.	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	2 м.	АБИ-30-11-Н	6,38
Необработанная	3 м.	АБИ-30-11-Н	9,84
Необработанная	4 м.	АБИ-30-11-Н	13,13
Оцинкованная	2 м.	АБИ-30-11-О	6,60
Оцинкованная	3 м.	АБИ-30-11-О	9,90
Оцинкованная	4 м.	АБИ-30-11-О	13,20

03.



03. Соединительная муфта Ø 38 x 105 мм, со стальным кольцом		
Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	СМ-38-30	0,44

04.



Наименование	Номенклатура	кг./шт.
04. Центратор Ø 70 мм, необработанный.	ЦР-70-30	0,23

05.



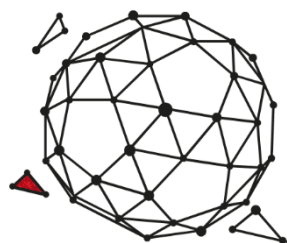
05. Сферическая гайка SW 46 x 35 мм		
Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	СГ-46-30-Н	0,35
Оцинкованная	СГ-46-30-О	0,36

06; 07



06. Опорная плита, отверстие Ø 40 мм, 100 x 100 x 20 мм		
Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	ОП-40-30-Н	1,30
Оцинкованная	ОП-40-30-О	1,35

07. Анкерная плита, отверстие Ø 40 мм, 150 x 150 x 25 мм		
Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	АП-40-30-Н	4,30
Оцинкованная	АП-40-30-О	4,25



ARM STRUCTURE

Анкерная система

ARM STRUCTURE

30/16; 30/11;

Анкерные сваи

Грунтовые нагели

Комплектующие

Технические характеристики



Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Нагрузка на пределе текучести, кН	Нагрузка на разрыв, кН	Предел текучести, Н/мм ²	Вес, кг/м	Стандартная длина стержня, м
30	16	190	245	560	2.9	1/1.5/2/3/4/6
30	11	260	320	625	3.6	1/1.5/2/3/4/6

Примечание: Длина может быть выполнена в соответствии с запросом заказчика

08.



08. Клиновидная шайба, 12°, высота 30 мм, макс. компенсация наклона $\leq 36^\circ$

Наименование	Номенклатура	кг./шт
Необработанная	КШ-30-36-Н	0,91
Оцинкованная	КШ-30-36-О	0,91

09.



09. Опорная плита 220 x 220 x 40 мм, для шара 90 мм, макс. компенсация наклона $\pm 45^\circ$, °

Наименование	Номенклатура	кг./шт
Необработанная	ОПШ-90-30	11,80

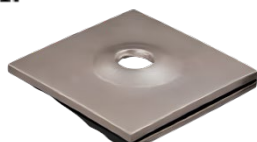
10.



10. Шар Ø 90 мм, для переходной трубы Ø 40 мм, макс-ая компенсация наклона 45°

Наименование	Номенклатура	кг./шт
Необработанная	ШАР-90-30	11,80

11.



11. Нагельная плита 200x200x8 мм, отверстие Ø 36 мм

Наименование	Номенклатура	кг./шт
Необработанная	НП-36-30-Н	2,43
Оцинкованная	НП-36-30-О	2,50

12.



12. Сферическая шайба для нагельной плиты, компенсация наклона ± 36

Наименование	Номенклатура	кг./шт
Необработанная	СШ-36-30-Н	0,70
Оцинкованная	СШ-36-30-О	0,70

13.



13. Когтевая опорная плита 200 x 200 x 8 мм, для крепления сетки

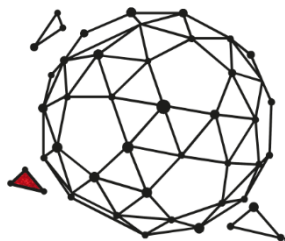
Наименование	Номенклатура	кг./шт
Оцинкованная	КОГ-ОП-30	2,70

14.



14. Плита круглая Ø 285 мм, для 30/11 и 30/16, с интегрированной сферической шайбой, компенсация наклона $\pm 36^\circ$, для стабилизации склонов с геотекстилем

Наименование	Номенклатура	кг./шт
Оцинкованная	ПК-285-30	7,10



ARM STRUCTURE

Анкерная система

ARM STRUCTURE

30/16; 30/11;

Анкерные сваи

Грунтовые нагели

Комплектующие

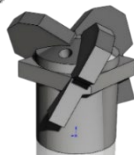
Технические характеристики



Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Нагрузка на пределе текучести, кН	Нагрузка на разрыв, кН	Предел текучести, Н/мм ²	Вес, кг/м	Стандартная длина стержня, м
30	16	190	245	560	2.9	1/1.5/2/3/4/6
30	11	260	320	625	3.6	1/1.5/2/3/4/6

Примечание: Длина может быть выполнена в соответствии с запросом заказчика

15; 16



17; 18



19



20.



21.



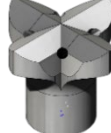
22.



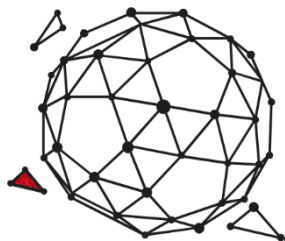
23.



24.



Наименование	Номенклатура	кг./шт
15. Буровая коронка Ø 75 мм, для глины, мягкого грунта, песка, гравия и смешанного наполнителя.	БК-75-30	0,44
16. Буровая коронка Ø 95 мм для глины, мягкого грунта, песка, гравия и смешанного наполнителя.	БК-95-30	0,55
17. Крестообразная буровая коронка Ø 76 мм, для пород с мягкой и средней твердостью (гравий с крупной галькой, неармированный бетон)	КБК-76-30	0,90
18. Крестообразная буровая коронка Ø 90 мм, для пород с мягкой и средней твердостью (гравий с крупной галькой, неармированный бетон)	КБК-90-30	1,30
19. Ошипованная буровая коронка Ø 42 мм, для разбитого пласта, мягкого песчаника, известняка, гравия и мягких пород.	ОБК-42-30	0,28
20. Ошипованная буровая коронка Ø 51 мм, для разбитого пласта, мягкого песчаника, известняка, гравия и мягких пород.	ОБК-51-30	0,34
21. Ошипованная буровая коронка Ø 70 мм, для крупной гальки, гравия, сланца, вулканических пород и т.д.	ОБК-70-30	0,79
22. ТС - Крестообразная буровая коронка Ø 46 мм, для пород с мягкой и средней твердостью (гравий с крупной галькой, неармированный бетон)	ТС-КБК-46-30	0,37
23. ТС - Ошипованная буровая коронка Ø 51 мм, для разбитого пласта, мягкого песчаника, известняка, гравия и мягких пород.	ТС-ОБК-51-30	0,67
24. ТС - Универсальная буровая коронка Ø 75 мм, для аргиллита, гравийной почвы, мела, известковой глины и т.д.	ТС-УБК-75-30	0,89



ARM STRUCTURE

Анкерная система
ARM STRUCTURE™ 40/20; 40/16
 Анкерные сваи
 Грунтовые нагели
 Комплектующие
 Технические характеристики



Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Нагрузка на пределе текучести, кН	Нагрузка на разрыв, кН	Предел текучести, Н/мм ²	Вес, кг/м	Стандартная длина стержня, м
40	20	430	539	544	6.2	1/1.5/2/3/4/6
40	16	525	660	585	7.2	1/1.5/2/3/4/6

Примечание: Длина может быть выполнена в соответствии с запросом заказчика.

01.



01. Буринъекционная штанга 40/20 мм			
Наименование	Длина	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	3	АБИ-40-20-Н	18,24
Необработанная	4	АБИ-40-20-Н	24,32
Оцинкованная	3	АБИ-40-20-О	18,56
Оцинкованная	4	АБИ-40-20-О	24,75

02.



02. Буринъекционная штанга 40/16 мм			
Наименование	Длина	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	2	АБИ-40-16-Н	14,37
Необработанная	3	АБИ-40-16-Н	21,56
Необработанная	4	АБИ-40-16-Н	28,69
Оцинкованная	2	АБИ-40-16-О	14,64
Оцинкованная	3	АБИ-40-16-О	21,96
Оцинкованная	4	АБИ-40-16-О	29,17

03.



03. Соединительная муфта Ø 57 мм х 140 мм, со стальным кольцом		
Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	СМ-57-40	1,49

04.



04. Центратор Ø 88 мм		
Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	ЦР-88-40	0,42

05.

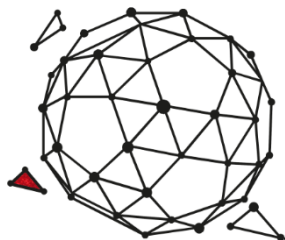


05. Центратор вращающийся Ø 125 мм		
Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	ЦВР-125-40	0,93

06.



06. Сферическая гайка SW 65 х 50 мм		
Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	СГ-65-40-Н	0,97
Оцинкованная	СГ-65-40-О	0,97



ARM STRUCTURE

Анкерная система
ARM STRUCTURE™ 40/20; 40/16
 Анкерные сваи
 Грунтовые нагели
 Комплектующие
 Технические характеристики



Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Нагрузка на пределе текучести, кН	Нагрузка на разрыв, кН	Предел текучести, Н/мм ²	Вес, кг/м	Стандартная длина стержня, м
40	20	430	539	544	6.2	1/1.5/2/3/4/6
40	16	525	660	585	7.2	1/1.5/2/3/4/6

Примечание: Длина может быть выполнена в соответствии с запросом заказчика.

07; 08; 09



07. Опорная плита 115 x 115 x 20 мм для 40/20, отверстие Ø 56мм

Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	ОП-40-20-Н	1,61
Оцинкованная	ОП-40-20-О	1,67

08. Опорная плита 125 x 125 x 24 мм для 40/16, отверстие Ø 56 мм

Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	ОП-40-16-Н	2,40
Оцинкованная	ОП-40-16-О	2,60

10.



09. Анкерная плита 200 x 200 x 30 мм, отверстие Ø 56 мм

Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	АП-56-40-Н	8,50
Оцинкованная	АП-56-40-О	8,60

11.



10. Клиновидная шайба, 12°, макс. компенсация наклона ≤ 30°

Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	КШ-40-30-Н	1,41
Оцинкованная	КШ-40-30-О	1,46

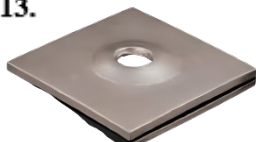
12.



11. Опорная плита 220 x 220 x 40 мм, для шара 90, макс-ая компенсация наклона 45°

Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	ОПШ-90-40	11,80

13.



12. Шар Ø 90 мм, для переходной трубы Ø 50 мм, макс. компенсация наклона 45°

Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	ШАР-90-40	2,10

14.

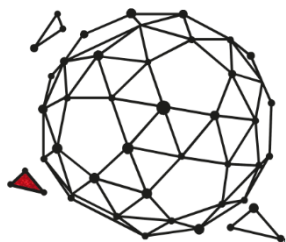


13. Нагельная плита 200x200x12 мм, отверстие Ø 56 мм

Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	НП-56-40-Н	3,50
Оцинкованная	НП-56-40-О	3,55

14. Сферическая шайба для нагельной плиты, компенсация наклона, ± 36°

Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	СШ-36-40-Н	1,90
Оцинкованная	СШ-36-40-О	1,91



ARM STRUCTURE

Анкерная система
ARM STRUCTURE™
 40/20; 40/16;
 Анкерные сваи
 Грунтовые нагели
 Комплектующие
 Технические характеристики



Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Нагрузка на пределе текучести, кН	Нагрузка на разрыв, кН	Предел текучести, Н/мм ²	Вес, кг/м	Стандартная длина стержня, м
40	20	430	539	544	6.2	1/1.5/2/3/4/6
40	16	525	660	585	7.2	1/1.5/2/3/4/6

Примечание: Длина может быть выполнена в соответствии с запросом заказчика.

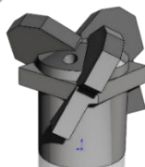
15.



15. Плита круглая Ø 285 мм, для 40/20 и 40/16, с интегрированной сферической шайбой, компенсация наклона ±36°, для стабилизации склонов с геотекстилем

Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Оцинкованная	ПК-285-40	7,10

16; 17



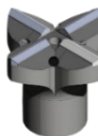
18; 19



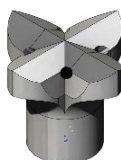
20.



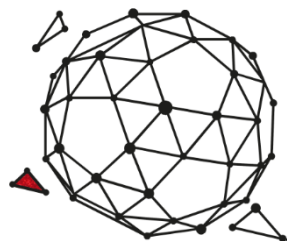
21.



22; 23



Наименование	Номенклатура	Кг./шт.
16. Буровая коронка Ø 110 мм, для глины, мягкого грунта, песка, гравия и смешанного наполнителя.	БК-110-40	1,28
17. Буровая коронка Ø 150 мм, для глины, мягкого грунта, песка, гравия и смешанного наполнителя.	БК-150-40	1,50
18. Крестообразная буровая коронка Ø 90 мм, для пород с мягкой и средней твердостью (гравий с крупной галькой, неармированный бетон)	КБК-90-40	1,05
19. Крестообразная буровая коронка Ø 115 мм, для пород с мягкой и средней твердостью (гравий с крупной галькой, неармированный бетон)	КБК-115-40	2,05
20. Ошипованная буровая коронка Ø 70 мм, для разбитого пласта, мягкого песчаника, известняка, гравия и мягких пород.	ОБК-70-40	0,68
21. ТС - Крестообразная буровая коронка Ø 70 мм, для пород с мягкой и средней твердостью (гравий с крупной галькой, неармированный бетон)	ТС-КБК-70-40	0,98
22. ТС - Универсальная буровая коронка Ø 90 мм, для аргиллита, гравийной почвы, мела, известковой глины и т.д.	ТС-УБК-90-40	1,24
23. ТС - Универсальная буровая коронка Ø 115 мм, для аргиллита, гравийной почвы, мела, известковой глины и т.д.	ТС-УБК-115-40	1,70



ARM STRUCTURE

**Анкерная система
ARM STRUCTURE
40/20; 40/16;
Анкерные сваи
Грунтовые нагели
Комплекующие
Технические характеристики**



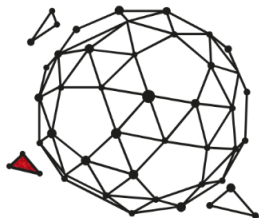
Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Нагрузка на пределе текучести, кН	Нагрузка на разрыв, кН	Предел текучести, Н/мм ²	Вес, кг/м	Стандартная длина стержня, м
40	20	430	539	544	6.2	1/1.5/2/3/4/6
40	16	525	660	585	7.2	1/1.5/2/3/4/6

Примечание: Длина может быть выполнена в соответствии с запросом заказчика.

24; 25



Наименование	Номенклатура	Кг./шт.
24. ТС - Ошипованная буровая коронка Ø 70 мм, для крупной гальки, гравия, сланца, вулканических пород и т.д.	ТС-ОБК-70-40	1,70
25. ТС - Ошипованная буровая коронка Ø 90 мм, для крупной гальки, гравия, сланца, вулканических пород и т.д.	ТС-ОБК-90-40	2,33



ARM STRUCTURE

Анкерная система ARM STRUCTURE 52/26

Анкерные сваи
Грунтовые нагели

Технические характеристики



Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Нагрузка на пределе текучести, кН	Нагрузка на разрыв, кН	Предел текучести, Н/мм ²	Вес, кг/м	Стандартная длина стержня, м
52	26	730	929	590	9.7	1/1.5/2/3/4/6

Примечание: Длина может быть выполнена в соответствии с запросом заказчика.

01.



01. Буроинъекционная штанга 52/26 мм

Наименование	Длина	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	3	АБИ-52-26-Н	31,55
Оцинкованная	3	АБИ-52-26-О	31,90

02.



02. Соединительная муфта Ø 70 x 160 мм, со сталь. кольцом

Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	СМ-70-52	2,49

03.



03. Центратор Ø 112 мм

Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	ЦР-112-52	1,14

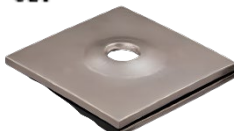
04.



04. Сферическая гайка SW 80 x 70 мм

Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	СГ-80-52-Н	2,12
Оцинкованная	СГ-80-52-О	2,22

05.



05. Нагельная плита 200 x 200 x 18 мм для штанги 52/26, отверстие Ø 65 мм.

Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	НП-65-52-Н	5,18
Оцинкованная	НП-65-52-О	-

06.



06 Сферическая шайба для нагельной плиты, компенсация наклона, ±36°

Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	СПШ-36-52-Н	3,76
Оцинкованная	СПШ-36-52-О	3,80

07; 08

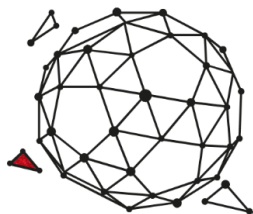


07. Опорная плита 145 x необр. 145 x 28 мм, отверстие Ø 65 мм

Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	ОП-65-52-Н	3,73
Оцинкованная	ОП-65-52-О	3,73

08. Анкерная плита 220 x 220 x 35 мм, отверстие Ø 65 мм

Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	АП-65-52-Н	12,10
Оцинкованная	АП-65-52-О	13,20



ARM STRUCTURE

Анкерная система ARM STRUCTURE 52/26

Анкерные сваи
Грунтовые нагели

Технические характеристики



Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Нагрузка на пределе текучести, кН	Нагрузка на разрыв, кН	Предел текучести, Н/мм ²	Вес, кг/м	Стандартная длина стержня, м
52	26	730	929	590	9,7	1/1.5/2/3/4/6

Примечание: Длина может быть выполнена в соответствии с запросом заказчика.

09.



09. Клиновидная шайба, 12°, макс. компенсация наклона ≤ 32°		
Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	КШ-52-32-Н	3,70

10.



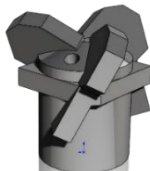
10. Опорная плита 230 х 230 х 50 мм, для шара 110, макс. компенсация наклона 45°		
Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	ОПШ-110-52	14,70

11.



11. Шар Ø 110 мм, для переходной трубы Ø 63 мм, макс. компенсация наклона 45°		
Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	ШАР-110-52	3,80

12; 13

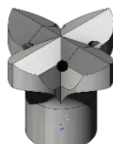


Наименование	Номенклатура	кг./шт.
12. Буровая коронка Ø 130 мм, для глины, мягкого грунта, песка, гравия и смешанного наполнителя	БК-130-52	2,37
13. Буровая коронка Ø 175 мм, для глины, мягкого грунта, песка, гравия и смешанного наполнителя	БК-175-52	2,65
14. Крестообразная буровая коронка Ø 115 мм	КБК-115-52	1,92
15. Крестообразная буровая коронка Ø 130 мм, для пород с мягкой и средней твердостью (гравий с крупной галькой, неармированный бетон)	КБК-130-52	2,17
16. ТС - Крестообразная буровая коронка Ø 115 мм, для пород с мягкой и средней твердостью (гравий с крупной галькой, неармированный бетон)	ТС-КБК-115-52	3,30
17. ТС - Универсальная буровая коронка Ø 115 мм, для аргиллита, гравийной почвы, мела, известковой глины и т.д.	ТС-УБК-115-52	1,97
18. ТС - Универсальная буровая коронка Ø 130 мм, для аргиллита, гравийной почвы, мела, известковой глины и т.д.	ТС-УБК-130-52	3,86
19. ТС - Ошпикованная буровая коронка Ø 115 мм, для крупной гальки, гравия, сланца, вулканических пород и т.д.	ТС-ОБК-115-52	3,74

14; 15; 16

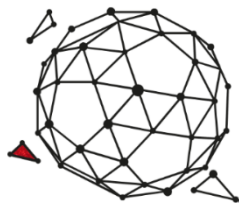


17; 18



19.





ARM STRUCTURE

Анкерная система

ARM STRUCTURE

73/56; 73/53; 73/45; 73/40

Анкерные сваи

Технические характеристики



Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Нагрузка на пределе текучести, кН	Нагрузка на разрыв, кН	Предел текучести, Н/мм ²	Вес, кг/м	Стандартная длина стержня, м
73	56	831	1050	580	11.2	1/1.5/2/3/4/6
73	53	970	1160	577	13.2	1/1.5/2/3/4/6
73	45	1270	1585	560	17.8	1/1.5/2/3/4/6
73	40	1430	1865	530	21.2	1/1.5/2/3/4/6

Примечание: Длина может быть выполнена в соответствии с запросом заказчика.

01.



01. Буроинъекционная штанга 73/56 мм

Наименование	Длина	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	3	АБИ-73-56-Н	33,50
Оцинкованная	3	АБИ-73-56-О	36,22

02.



02. Буроинъекционная штанга 73/53 мм

Наименование	Длина	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	3	АБИ-73-53-Н	41,60
Оцинкованная	3	АБИ-73-53-О	42,00

03.



03. Буроинъекционная штанга 73/45 мм

Наименование	Длина	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	3	АБИ-73-45-Н	53,40
Оцинкованная	3	АБИ-73-45-О	55,00

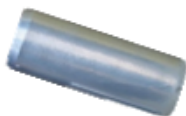
04.



04. Буроинъекционная штанга 73/40 мм.

Наименование	Длина	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	3	АБИ-73-40-Н	63,54
Оцинкованная	3	АБИ-73-40-О	63,60

05; 06



05. Соединительная муфта Ø 89 x 235 мм, для штанги 73/53 со стальным кольцом

Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	СМ-89-73-53	4,00

06 Соединительная муфта Ø 95 x 245 мм, для штанги 73/45 и 73/40 со стальным кольцом

Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	СМ-95-73-45-40	5,92

07.



07 Центратор Ø130мм

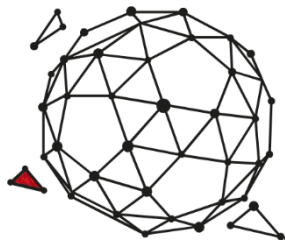
Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	ЦР-130-73	1,42

08.



08 Сферическая гайка SW 95 x 70 мм

Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	СГ-95-73-Н	2,15
Оцинкованная	СГ-95-73-О	2,30



ARM STRUCTURE

Анкерная система

ARM STRUCTURE

73/56; 73/53; 73/45; 73/40

Анкерные сваи

Технические характеристики



Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Нагрузка на пределе текучести, кН	Нагрузка на разрыв, кН	Предел текучести, Н/мм ²	Вес, кг/м	Стандартная длина стержня, м
73	56	831	1050	580	11.2	1/1.5/2/3/4/6
73	53	970	1160	577	13.2	1/1.5/2/3/4/6
73	45	1270	1585	560	17.8	1/1.5/2/3/4/6
73	40	1430	1865	530	21.2	1/1.5/2/3/4/6

Примечание: Длина может быть выполнена в соответствии с запросом заказчика

09; 10



09 Опорная плита 210x210x50 мм, отверстие Ø 80 мм, для штанги 73/45 и 73/40

Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	ОП-73-45-40-Н	15,20
Оцинкованная	ОП-73-45-40-О	15,40

11.



10 Опорная плита 175 x 175 x 35 мм, отверстие Ø 80 мм, для штанги 73/56 и 73/53

Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	ОП-73-56-53-Н	6,80
Оцинкованная	ОП-73-56-53-О	6,90

12.



12 Анкерная плита 250 x 250 x 40 мм, отверстие Ø 80 мм, для штанги 73/45 и 73/40

Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	АП-73-45-40-Н	18,00
Оцинкованная	АП-73-45-40-О	18,00

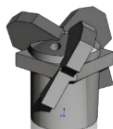
13.



13. Шар Ø 170 мм, для переходной трубы Ø 90 мм, макс. компенсация наклона 45°, необр.

ШАР-170-73 14,00

14.



14. Буровая коронка Ø 200 мм, для глины, мягкого грунта, песка, гравия и смешанного наполнителя.

БК-200-73 6,10

15; 16; 17

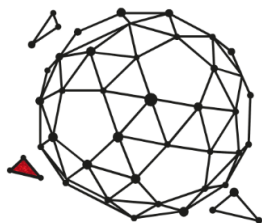


15. Крестообразная буровая коронка Ø 130 мм, для пород с мягкой и средней твердостью (гравий с крупной галькой, неармированный бетон)

КБК-130-73 2,85

16. Крестообразная буровая коронка Ø 175 мм, для пород с мягкой и средней твердостью (гравий с крупной галькой, неармированный бетон)

КБК-175-73 4,30



ARM STRUCTURE

Анкерная система
ARM STRUCTURE
 73/56; 73/53; 73/45; 73/40

Анкерные сваи

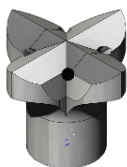
Технические характеристики



Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Нагрузка на пределе текучести, кН	Нагрузка на разрыв, кН	Предел текучести, Н/мм ²	Вес, кг/м	Стандартная длина стержня, м
73	56	831	1050	580	11.2	1/1.5/2/3/4/6
73	53	970	1160	577	13.2	1/1.5/2/3/4/6
73	45	1270	1585	560	17.8	1/1.5/2/3/4/6
73	40	1430	1865	530	21.2	1/1.5/2/3/4/6

Примечание: Длина может быть выполнена в соответствии с запросом заказчика

18; 19



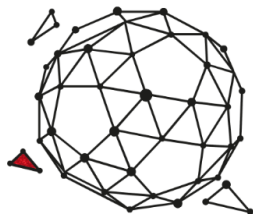
20.



21.



Наименование	Номенклатура	кг/шт.
17. ТС - Крестообразная буровая коронка Ø 130 мм , для пород с мягкой и средней твердостью (гравий с крупной галькой, неармированный бетон)	ТС-КБК-130-73	4,25
18. ТС - Универсальная буровая коронка Ø 130 мм , для аргиллита, гравийной почвы, мела, известковой глины и т.д	ТС-УБК-130-73	4,13
19. ТС - Универсальная буровая коронка Ø 175 мм , для аргиллита, гравийной почвы, мела, известковой глины и т.д	ТС-УБК-175-73	6,37
20. ТС-Ошипованная буровая коронка Ø 130 мм , для крупной гальки, гравия, сланца, вулканических пород и т.д.	ТС-ОБК-130-73	6,80
21. Опорная плита 230 х 230 х 50 мм , для шара 170, макс. компенсация наклона 45°	ОП-170-73	14,70



ARM STRUCTURE

Анкерная система

ARM STRUCTURE

103/78; 103/51; 103/43

Анкерные сваи

Технические характеристики



Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Нагрузка на пределе текучести, кН	Нагрузка на разрыв, кН	Предел текучести, Н/мм ²	Вес, кг/м	Стандартная длина стержня, м
103	78	1800	2300	570	24.8	1/1,5/3
103	51	2670	3660	470	44.6	1/1,5/3
103	43	3398	4155	570	49	1/1,5/3

Примечание: Длина может быть выполнена в соответствии с запросом заказчика.

01.



01 Буринъекционная штанга 103/78 мм

Наименование	Длина	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	3	АБИ-103-78-Н	75,92
Оцинкованная	3	АБИ-103-78-О	78,00

02.



02. Буринъекционная штанга 103/51 мм

Наименование	Длина	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	3	АБИ-103-51-Н	132,83
Оцинкованная	3	АБИ-103-51-О	135,60

03.



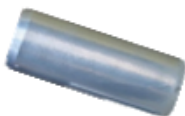
03. Буринъекционная штанга 103/43 мм

Наименование	Длина	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	3	АБИ-103-43-Н	141,49
Оцинкованная	3	АБИ-103-43-О	145,74

04. Соединительная муфта 103/78, Ø123x255 мм, со сталь. кольцом

Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	СМ-123-103-78	7,60

04; 05; 06



05. Соединительная муфта 103/51, Ø132x290 мм, со сталь. кольцом

Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	СМ-132-103-51	12,65

06. Соединительная муфта 103/43, Ø140x330 мм, со сталь. кольцом

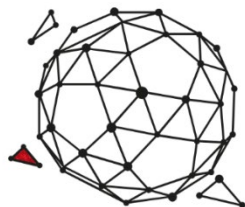
Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	СМ-140-103-43	20,40

07.



07. Центратор Ø 165 мм

Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	ЦР-165-103	2,94



ARM STRUCTURE

Анкерная система

ARM STRUCTURE

103/78; 103/51; 103/43

Анкерные сваи

Технические характеристики



Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Нагрузка на пределе текучести, кН	Нагрузка на разрыв, кН	Предел текучести, Н/мм ²	Вес, кг/м	Стандартная длина стержня, м
103	78	1800	2300	570	24.8	1/1,5/3
103	51	2670	3660	470	44.6	1/1,5/3
103	43	3398	4155	570	49	1/1,5/3

Примечание: Длина может быть выполнена в соответствии с запросом заказчика.

08; 09



10; 11;



08. Сферическая гайка SW 125 x 80 мм для 103/78 + 103/72

Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	СГ-103-78-73-Н	3,42
Оцинкованная	СГ-103-78-73-О	3,44

09. Сферическая гайка SW 125 x 130 мм для 103/51 + 103/43

Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	СГ-103-51-43-Н	5,34

10. Опорная плита 240 x 240 x 50 мм, для 103/78, отверстие Ø 110 мм

Наименование	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	ОП-103-78-Н	18,90
Оцинкованная	ОП-103-78-О	19,02

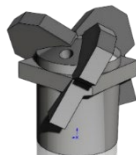
12.



13.



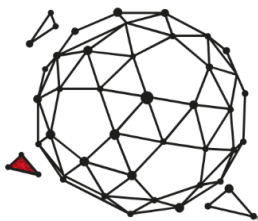
14; 15



16; 17



Наименование	Номенклатура	кг./шт.
11. Опорная плита 285 x 285 x 70 мм, для 103/51 и 103/43, отверстие Ø 110 мм, необр.	ОП-103-51-43-Н	39,20
12. Опорная плита 400 x 310 x 70 мм, для шара 225, макс. компенсация наклона 45°, необр.	ОП-225-103	41,20
13. Шар Ø 225 мм, для переходной трубы Ø 110 мм, макс. компенсация наклона 45°, необр.	ШАР-225-103	34,50
14. Буровая коронка Ø 220 мм, для глины, мягкого грунта, песка, гравия и смешанного наполнителя.	БК-220-103	12,60
15. Буровая коронка Ø 280 мм, для глины, мягкого грунта, песка, гравия и смешанного наполнителя.	БК-280-103	13,65
16. Крестообразная буровая коронка Ø 175 мм, для пород с мягкой и средней твердостью (гравий с крупной галькой, неармированный бетон)	КБК-175-103	5,20
17. Крестообразная буровая коронка Ø 220 мм, для пород с мягкой и средней твердостью (гравий с крупной галькой, неармированный бетон)	КБК-220-103	7,20



ARM STRUCTURE

Анкерная система

ARM STRUCTURE

103/78; 103/51; 103/43

Анкерные сваи

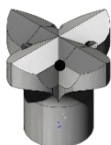
Технические характеристики



Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Нагрузка на пределе текучести, кН	Нагрузка на разрыв, кН	Предел текучести, Н/мм ²	Вес, кг/м	Стандартная длина стержня, м
103	78	1800	2300	570	24.8	1/1,5/3
103	51	2670	3660	470	44.6	1/1,5/3
103	43	3398	4155	570	49	1/1,5/3

Примечание: Длина может быть выполнена в соответствии с запросом заказчика.

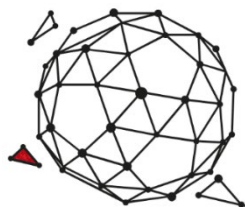
18.



19.



Наименование	Номенклатура	кг./шт.
18. ТС - Универсальная буровая коронка Ø 175 мм, для аргиллита, гравийной почвы, мела, известковой глины и т.д	ТС-УБК-175-103	8,40
19. ТС - Ошипованная буровая коронка Ø 175 мм, для крупной гальки, гравия, сланца, вулканических пород и т.д	ТС-ОБК-175-103	10,20



ARM STRUCTURE

Анкерная система

ARM STRUCTURE

127/105

Анкерные сваи

Технические характеристики



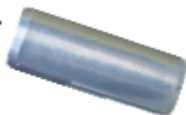
Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Нагрузка на пределе текучести, кН	Нагрузка на разрыв, кН	Предел текучести, Н/мм ²	Вес, кг/м	Стандартная длина стержня, м
127	105	2030	2320	585	30.5	1/1,5/3

Примечание: Длина может быть выполнена в соответствии с запросом заказчика.

01.



02.



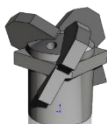
03.



04.



05.



06.



07.



01. Буроинъекционная штанга 127/105 мм

Наименование	Длина	Номенклатура	кг./шт.
Необработанная	3	АБИ-127-105-Н	89,13
Оцинкованная	3	АБИ-127-105-О	91,8

Наименование	Номенклатура	кг./шт.
02. Соединительная муфта Ø 152 x 275 мм, со сталь. кольцом, необр.	СМ-152-127	13,60
03. Сферическая гайка SW 145 x 140 мм, необр.	СГ-145-127	6,88
04. Опорная плита 250 x 250 x 50 мм, для 127/105, отверстие Ø 140 мм., необр.	ОП-140-127	18,40
05. Буровая коронка Ø 220 мм., необр., для глины, мягкого грунта, песка, гравия и смешанного наполнителя	БК-220-127	12,60
06. Крестообразная буровая коронка Ø 200 мм, для пород с мягкой и средней твердостью (гравий с крупной галькой, неармированный бетон)	КБК-200-127	10,00
07. ТС - Ошипованная буровая коронка Ø 200 мм, для крупной гальки, гравия, сланца, вулканических пород и т.д	ТС-ОБК-200-127	20,00