

Kā atritināt stiklašķiedras armatūras rulli?



VIDEO INSTRUKCIJA →

Stiklašķiedras armatūrai piemīt formas atmiņas efekts, ar nosacījumu, ka tā ir ražota strikti ievērojot tehnoloģiskos procesus, tāpēc atritināta tā ieņems sākotnējo formu.

Lai atritinātu rulli, ir vajadzīgs: **2 cilvēki, darba apģērbs, darba cimdī, aizsargbrilles, vismaz 3 m plats, brīvs laukums.**

1. Lai atritinātu rulli, ir vajadzīgi **2 cilvēki.**

2. Viens cilvēks rulli tur, ar kāju piespiežot pavadiena **ārējo** atbrīvoto galu. Otrs – noņem fiksatorus.

3. Viens cilvēks turpina stingri turēt rulli, otrs – aiz atbrīvotā **iekšējā gala** atritina rulli atvīroties prom pa brīvo telpu.



Rullī atritināšanas procesā ir svarīgi nepieļaut tā patvaļīgu atritināšanos.

Ja jums tomēr vienatnē jāveic rullī atritināšana, **nodrošinieties ar iekārtu**, kur droši nostiprināt vienu rullī galu.

Varat izgatavot speciālu **rullī atritināšanas konstrukciju**. Tā ir krustveida pamatne, kuras malās ir iestiprināti lenķīši. Rullis tiek ievietots konstrukcijas iekšpusē un atritinot pakāpeniski atbrīvojas atsevišķi sektori. Tādā veidā atritināšanas process būs drošs.



Ražotājs neuzņemas atbildību par jebkādam traumām vai bojājumiem, kuru iemesls ir stiklašķiedras armatūras rullī atritināšanas instrukcijas neievērošana.

Как размотать стеклопластиковую арматуру?



ВИДЕО ИНСТРУКЦИЯ →

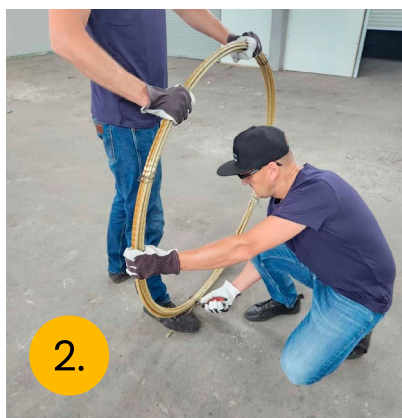
Арматура из стеклопластика обладает эффектом памяти формы, при условии, что она изготовлена в строгом соответствии с технологическими процессами, поэтому в развернутом виде она примет первоначальную форму.

Для размотки рулона необходимо: **2 человека, рабочая одежда, рабочие перчатки, защитные очки, свободное пространство не менее 3 м.**

1. Чтобы развернуть рулон, нужны **2 человека.**

2. Один человек удерживает рулон, прижимая ногой **внешний свободный конец нити**. Второй – снимает крепления.

3. Один человек продолжает крепко держать рулон, другой - за освободившийся **внутренний конец** разворачивает рулон по мере его удаления по свободному пространству.



В процессе разворачивания рулона важно не допускать его произвольного развертывания

Если вам все же придется развернуть рулон самостоятельно, запаситесь устройством, позволяющим закрепить один конец рулона.

Можно сделать специальную конструкцию для размотки рулона. Это крестообразное основание с заделанными по краям углами. Рулон помещается внутрь конструкции и при разворачивании постепенно освобождаются отдельные сектора. Таким образом, процесс раскручивания будет безопасным.



Производитель не несет ответственности за любые травмы или ущерб, вызванные несоблюдением инструкций по размотке рулона стекловолоконной арматуры.

How to roll out a roll of fiberglass rebar?



VIDEO TUTORIAL →

Fiberglass armature has a shape memory effect, given that it is produced in strict compliance with technological processes, so it will take its original shape when unrolled.

To roll out a roll, you need: **2 people, work clothes, work gloves, safety glasses, at least 3 m wide, free area.**

1. It takes **2 people** to roll out the roll.

2. One person holds the roll by **pressing down on the outer free end** of the thread with his foot. The second - remove the fasteners.

3. One person continues to hold the roll firmly, the other - **holding the free inner end**, rolls out the roll as it moves away through the free space.



In the process of rolling out the roll, it is important not to allow it to unroll arbitrarily

If you do have to unroll the roll yourself, provide yourself with a device to secure one end of the roll.

You can make a special construction for unwinding the roll. It is a cross-shaped base with angles embedded in the edges. The roll is placed inside the structure and when unrolled, individual sectors are gradually released. This way, the unwinding process will be safe.



The manufacturer shall not be liable for any damage of injury caused by failure to follow the instruction of unrolling a roll of fiberglass rebar.