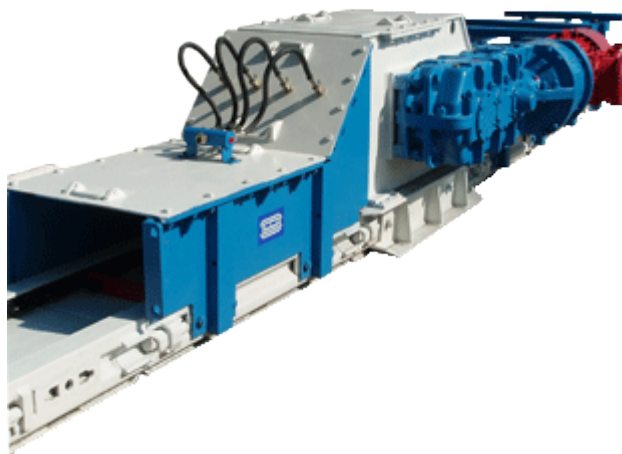


Пристрій дробильний малогабаритний ДШМ1

Пристрій дробильний (дробарка) призначен для подрібнення негабаритних шматків вугілля транспортується з очисного вибою.



Дробарка встановлюється між кінцевою голівкою і відхиляє секцією на горизонтальній частині рештачного ставу штрекового конвеєра-перевантажувача.

Пристрій дробарка - основними частинами дробарки є рама, блок приводу, робочий орган (барaban), відокремлені боковини (що є підставою для рами), розбірний кожух приймального вікна і блок зрощення.

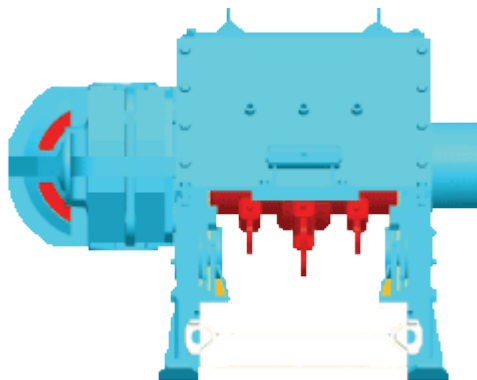
Блок приводу складається з серійного редуктора СП202М з гідромуфтою 1ГПЕ400У-01 і електродвигуном потужністю 55 кВт або з редуктора БП75КЦ з гідромуфтою ГПЕ400Ух2 і електродвигуном потужністю 75 кВт.

Дробарка може експлуатуватися в шахтах будь-якої категорії небезпеки по газу і пилу.

Технічна характеристика

| Найменування параметрів | значення параметрів |
|--|---------------------|
| Продуктивність, т / год, не менше | Проте 450 |
| Максимальний розмір негабариту, мм не більше | |
| - по висоті | 430 |
| - по ширині | 500; 600 |
| -кусків дробленого матеріалу | 170 ... 220 |
| Робочий орган (барaban) | |
| - діаметр, мм | 730 |
| - частота обертання, об / хв | 50 |
| Енергоозброєність, кВт | 1x55; 1x75 |

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Напруга живлення, В | 380; 660; 1140 |
| Тип форсунок зрошення | зонтичні |
| - кількість форсунок, шт. | 4 |
| підстава | лінійний рештак перевантажувача |
| - ширина по боковинам зовнішня, мм | 642; 754 |
| Габарити дробарки, мм, не більше | |
| - довжина | 3030 |
| - ширина | 1480; 1590 |
| - висота | 1114 |
| Маса дробарки, кг, не більше | 3150; 3380 |



Сертифікат № UA2.003.969 по ДСТУ ISO 9001