

Vamshalabhakhya Kavacham

——
वंशलाभाख्यकवचम्

——

Document Information



Text title : vaMshalAbhAkhyakavacham

File name : vaMshalAbhAkhyakavacham.itx

Category : devii, kavacha

Location : doc_devii

Transliterated by : NA

Proofread by : NA

Description/comments : Bhairavatantra

Latest update : August 28, 2020

Send corrections to : sanskrit@cheerful.com

This text is prepared by volunteers and is to be used for personal study and research. The file is not to be copied or reposted without permission, for promotion of any website or individuals or for commercial purpose.

Please help to maintain respect for volunteer spirit.

Please note that proofreading is done using Devanagari version and other language/scripts are generated using **sanscript**.

August 28, 2020

sanskritdocuments.org



Vamshalabhakhya Kavacham

वंशलाभाप्यकवचम्



नारद उवाच -

भगवन् सर्वधर्मज्ञा पार्वतीप्राणवल्लभा ।
वंशलाभाप्यकवचं कृपया मे प्रकाशय ॥

ईश्वर उवाच -

वंशलाभाप्यकवचं दुर्लभं भुवनत्रये ।
यस्य प्रसादात् कमला लेले तनयमुत्तमम् ॥
कामदेवमपर्णा य विनायकषडाननौ ।
जयन्तमिन्द्रवनिता देवपत्न्यः सुतानपि ॥


विनियोगः -

अस्य वंशलाभाप्यकवचस्य भैरवऋषिरनुष्टुपछन्दः,
श्रीपार्वती देवता, ज्योतिषतन्त्रप्रामये विनियोगः ।
पार्वती मे शिरः पातु वक्त्रं पातु मलेश्वरी ।
भवानी नयने पातु भ्रुवौ शङ्करसुन्दरी ॥ १ ॥
मध्ये पातु मलेशानी नितम्भं सुरवन्दिता ।
उरु गौरी सदा पातु कौषिकी जनुयुग्मकम् ॥ २ ॥
बाहु द्वौ सुमुष्ठी पातु पाण्डियुग्मं सुभाविनी ।
पादौ ब्रह्मभयी पातु श्रवाणे भुवनेश्वरी ॥ ३ ॥
नासिके ललिता पातु कण्ठं त्रिपुरसुन्दरी ।
रुद्राण्यौ हृदयं पातु स्तनद्वन्द्वं मलेश्वरी ॥ ४ ॥
आपादमस्तकं पातु सर्वाङ्गं सर्वमङ्गला ।
एति ते कथितं विप्र कवचं देवपूजितम् ॥ ५ ॥
पठित्वा धारयित्वा य अक्षयं तनयं लभेत् ।
ध्यानमस्थाः प्रवक्ष्यामि यथा ध्यात्वा पठेन्नरः ॥ ६ ॥


सडस्रादित्यसङ्गुशां सर्वाभरणाभूषिताम् ।

त्रिनेत्रां पाणिनिन्यस्तपाशाङ्कुशवराभयाम् ॥ ७ ॥

॥ श्रीभैरवतन्त्रे शिवनारदसंवादे वंशलाभाप्यकवयं सम्पूर्णा ॥

——
Vamshalabhakhya Kavacham

pdf was typeset on August 28, 2020

——
Please send corrections to sanskrit@cheerful.com

